

GUIDA ALL'INSTALLAZIONE

INSTALLATION GUIDE

INSTALLATIONSANLEITUNG

NOTICE D'INSTALLATION

GUÍA PARA LA INSTALACIÓN

GUIA DE INSTALAÇÃO

K126MA

**Quadro di comando per un motore 18/24V
con encoder per cancelli scorrevoli**

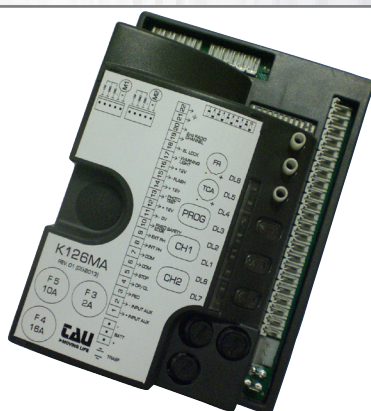
18/24V Control panel for one Sliding gate motor with encoder
Steuerplatine für einen 18/24V Motor mit Encode für Schiebetore

Logique de commande pour un moteur 18/24V
avec encodeur pour portails coulissants

Panel de mandos para un motor 18/24V con encoder para cancelas correderas

Quadro de comando para um motor de 18/24V
com encoder para ortões de correr

D-MNLOK126MA 29-04-2016 - Rev.1.1



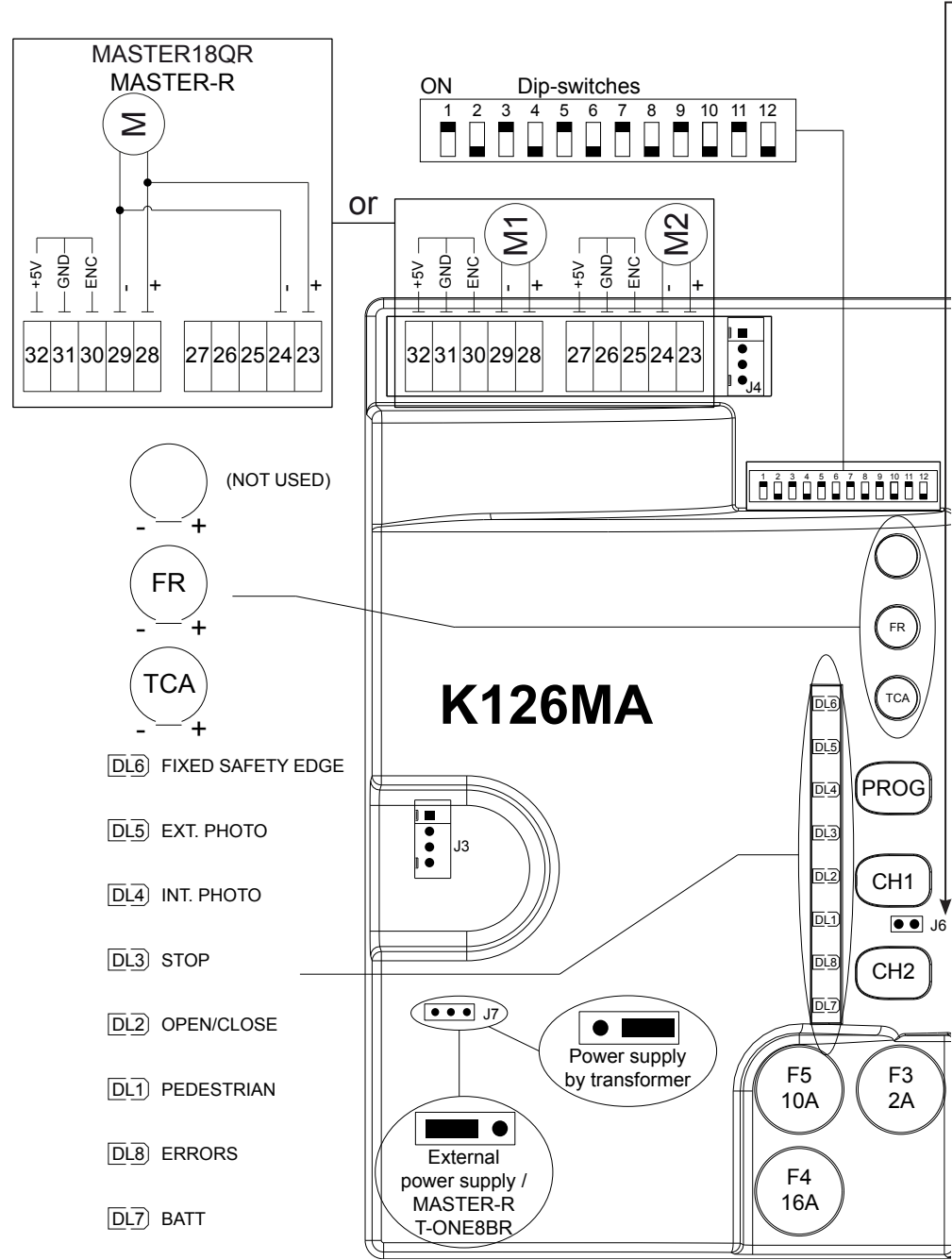
IT - Istruzioni originali



MADE IN
ITALY

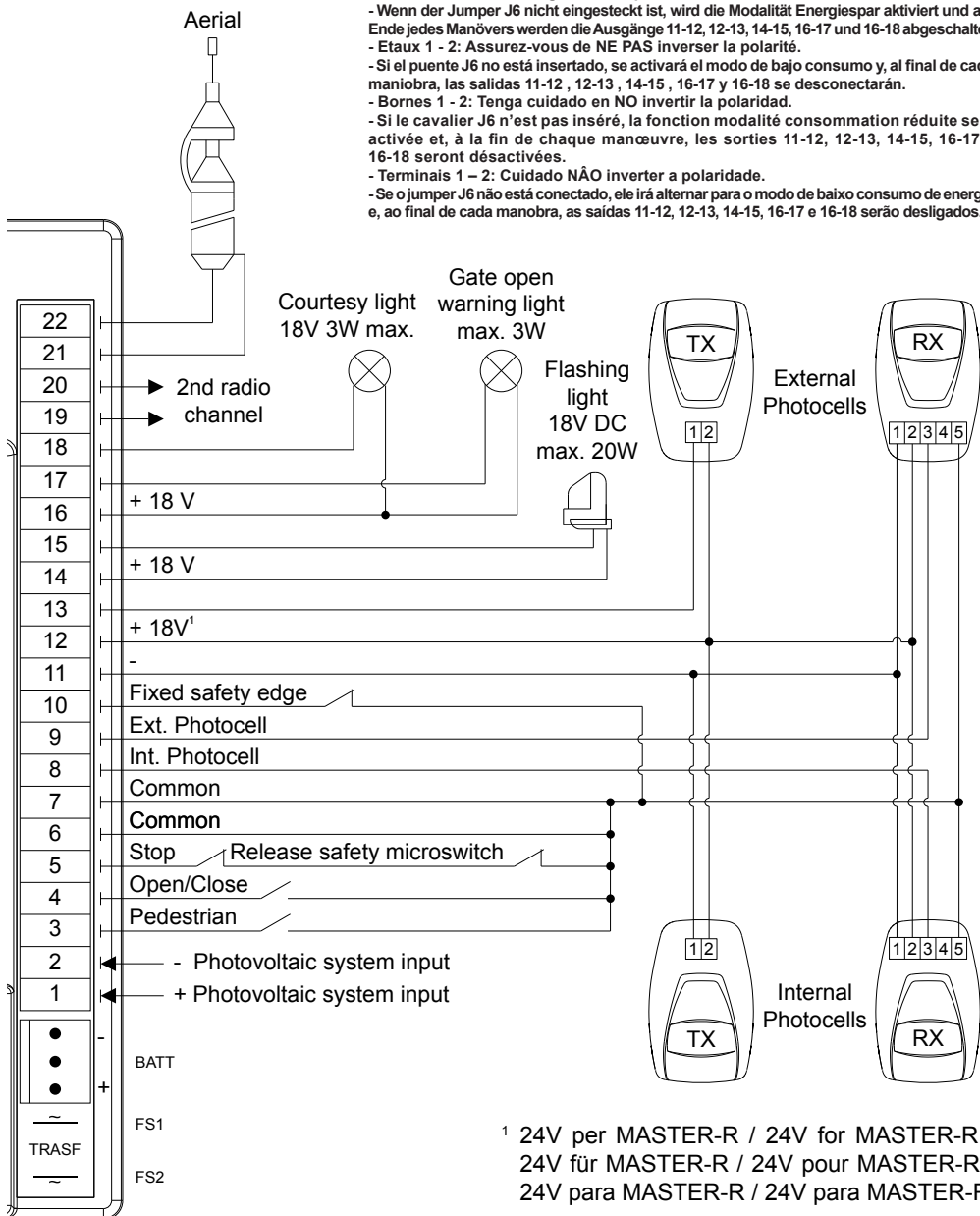


Via Enrico Fermi, 43 - 36066 Sandrigo (VI) Italia
Tel +39 0444 750190 - Fax +39 0444 750376
info@tauitalia.com - www.tauitalia.com





- Morsetti 1 - 2: Attenzione a NON invertire la polarità.
- Se il jumper J6 non è inserito, verrà attivata la modalità basso consumo e, al termine di ogni manovra, le uscite 11-12, 12-13, 14-15, 16-17 e 16-18 verranno spente.
- Terminals 1 – 2: Careful NOT to invert polarity.
- If Jumper J6 is not plugged in, energy saving mode will be activated and, at the end of each manouvre, outputs 11-12, 12-13, 14-15, 16-17 and 16-18 will be switched off.
- Klemmen 1 - 2: Achtung: Nicht verpolen.
- Wenn der Jumper J6 nicht eingesteckt ist, wird die Modalität Energiespar aktiviert und am Ende jedes Manövers werden die Ausgänge 11-12, 12-13, 14-15, 16-17 und 16-18 abgeschaltet.
- Eaux 1 - 2: Assurez-vous de NE PAS inverser la polarité.
- Si el puente J6 no está insertado, se activará el modo de bajo consumo y, al final de cada maniobra, las salidas 11-12, 12-13, 14-15, 16-17 y 16-18 se desconectarán.
- Bornes 1 - 2: Tenga cuidado en NO invertir la polaridad.
- Si le cavalier J6 n'est pas inséré, la fonction modalité consommation réduite sera activée et, à la fin de chaque manœuvre, les sorties 11-12, 12-13, 14-15, 16-17 e 16-18 seront désactivées.
- Terminais 1 – 2: Cuidado NÃO inverter a polaridade.
- Se o jumper J6 não está conectado, ele irá alternar para o modo de baixo consumo de energia e, ao final de cada manobra, as saídas 11-12, 12-13, 14-15, 16-17 e 16-18 serão desligados.



DICHIARAZIONE DI INCORPORAZIONE DEL COSTRUTTORE

(ai sensi della Direttiva Europea 2006/42/CE All. II.B)

Fabbricante:

TAU S.r.l.

Indirizzo:

Via E. Fermi, 43
36066 Sandrigo (Vi)
ITALIA

Dichiara sotto la propria responsabilità che il prodotto:
realizzato per il movimento automatico di:
per uso in ambiente:
completo di:

Centrale di comando
Cancelli scorrevoli
Residenziale / Condominiale / Industriale
Radoricevente e scheda carica batteria

Modello:

K126MA

Tipo:

K126MA

Numero di serie:

vedi etichetta argentata

Denominazione commerciale:

Quadro di comando per 1 motoriduttore 12/24V

È realizzato per essere incorporato su una chiusura (*cancello scorrevole*) o per essere assemblato con altri dispositivi al fine di movimentare una tale chiusura per costituire una macchina ai sensi della Direttiva Macchine 2006/42/CE.

Dichiara inoltre che questo prodotto è conforme ai requisiti essenziali di sicurezza delle seguenti ulteriori direttive CEE:

- **2006/95/CE Direttiva Bassa Tensione**
- **2004/108/CE Direttiva Compatibilità Elettromagnetica**

ed, ove richiesto, alla Direttiva:

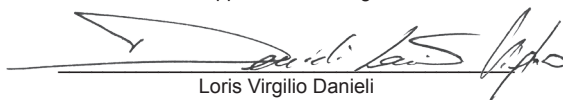
- **1999/5/CE Apparecchiature Radio e apparecchiature terminali di telecomunicazione**

Dichiara inoltre che ***non è consentito mettere in servizio il macchinario*** fino a che la macchina in cui sarà incorporato o di cui diverrà componente sia stata identificata e ne sia stata dichiarata la conformità alle condizioni della Direttiva 2006/42/CE.

Si impegna a trasmettere, su richiesta adeguatamente motivata delle autorità nazionali, informazioni pertinenti sulle quasi-macchine.

Sandrigo, 27/11/2014

Il Rappresentante Legale


Loris Virgilio Danieli

Nome e indirizzo della persona autorizzata a costituire la documentazione tecnica pertinente:

Loris Virgilio Danieli - via E. Fermi, 43 - 36066 Sandrigo (Vi) Italia

AVVERTENZE

Il presente manuale è destinato solamente al personale tecnico qualificato per l'installazione. Nessuna informazione contenuta nel presente fascicolo può essere considerata d'interesse per l'utilizzatore finale. Questo manuale è allegato alla centralina K126MA; non deve pertanto essere utilizzato per prodotti diversi!

Avvertenze importanti:

Togliere l'alimentazione di rete alla scheda prima di accedervi.

La centralina K126MA è destinata al comando di un motoriduttore elettromeccanico in corrente continua per l'automazione di cancelli, porte e portoni.

Ogni altro uso è improprio e, quindi, vietato dalle normative vigenti.

È nostro dovere ricordare che l'automazione che state per eseguire, è classificata come "costruzione di una macchina" e quindi ricade nel campo di applicazione della direttiva europea 2006/42/CE (Direttiva Macchine).

Questa, nei punti essenziali, prevede che:

- l'installazione deve essere eseguita solo da personale qualificato ed esperto;
- chi esegue l'installazione dovrà preventivamente eseguire "l'analisi dei rischi" della macchina;
- l'installazione dovrà essere fatta a "regola d'arte", applicando cioè le norme;
- infine dovrà essere rilasciata al proprietario della macchina la "dichiarazione di conformità".

Risulta chiaro quindi che l'installazione ed eventuali interventi di manutenzione devono essere effettuati solo da personale professionalmente qualificato, in conformità a quanto previsto dalle leggi, norme o direttive vigenti.

Nella progettazione delle proprie apparecchiature, TAU rispetta le normative applicabili al prodotto (vedere la dichiarazione di conformità allegata); è fondamentale che anche l'installatore, nel realizzare gli impianti, prosegua nel rispetto scrupoloso delle norme.

Personale non qualificato o non a conoscenza delle normative applicabili alla categoria dei "cancelli e porte automatiche" deve assolutamente astenersi dall'eseguire installazioni ed impianti.

Chi non rispetta le normative è responsabile dei danni che l'impianto potrà causare!

Si consiglia di leggere attentamente tutte le istruzioni prima di procedere con l'installazione.

INSTALLAZIONE

Prima di procedere assicurarsi del buon funzionamento della parte meccanica. Verificare che il cancello scorra liberamente su un piano orizzontale. Verificare inoltre che il gruppo motoriduttore sia stato installato correttamente seguendo le relative istruzioni. Eseguiti questi controlli, assicurarsi che il motoriduttore abbia un assorbimento adeguato. La scheda dalla ver. 5.17 dispone di una funzione che permette la visualizzazione dello sforzo richiesto durante la movimentazione (vedi il paragrafo FUNZIONE DI VISUALIZZAZIONE SFORZO MOTORE).

L'INSTALLAZIONE DELL'APPARECCHIATURA DEVE ESSERE EFFETTUATA "A REGOLA D'ARTE" DA PERSONALE QUALIFICATO COME DISPOSTO DALLA LEGGE 37/08.

NB: si ricorda l'obbligo di mettere a massa l'impianto nonché di rispettare le normative sulla sicurezza in vigore in ciascun paese.

LA NON OSSERVANZA DELLE SOPRAELENATE ISTRUZIONI PUÒ PREGIUDICARE IL BUON FUNZIONAMENTO DELL'APPARECCHIATURA E CREARE PERICOLO PER LE PERSONE, PERTANTO LA "CASA COSTRUTTRICE" DECLINA OGNI RESPONSABILITÀ PER EVENTUALI MAL FUNZIONAMENTI E DANNI DOVUTI ALLA LORO INOSSERVANZA.

QUADRO DI COMANDO PER 1 MOTORIDUTTORE 18/24V CON ENCODER

- FUNZIONE DI VISUALIZZAZIONE SFORZO MOTORE
- STATO DEGLI INGRESSI VISUALIZZATO DA LEDs
- CIRCUITO DI LAMPEGGIO INCORPORATO
- SENSORE AD ENCODER PER AUTOAPPRENDIMENTO DELLA CORSA
- RADIO RICEVITORE 433,92 MHz INTEGRATO A DUE CANALI (CH)
- SCHEDA CARICA BATTERIA INTEGRATA
- DIAGNOSTICA DEL DIFETTO FUNZIONE VISUALIZZATO DA LED
- POSSIBILITÀ DI FUNZIONAMENTO IN BASSO CONSUMO

ATTENZIONE:

- **non utilizzare cavi unifilari (a conduttore unico), es. quelli citofonici, al fine di evitare interruzioni sulla linea e falsi contatti;**
- **non riutilizzare vecchi cavi preesistenti;**

INTRODUZIONE

La scheda K126MA può funzionare in due modalità differenti, selezionabili tramite il ponticello J6 (vedi schema cablaggio).

J6 Ponticellato:

modalità standard, ossia la centrale è sempre alimentata;

J6 Non ponticellato:

modalità basso consumo, ossia la centrale si “spegne” al termine di ogni manovra e spegne anche tutti i dispositivi ausiliari. La centrale si riaccenderà ad ogni comando (modalità per l'eventuale alimentazione da altre fonti di energia, es. batterie caricate da pannello fotovoltaico).

A collegamento ultimato, in modalità basso consumo, premere brevemente il pulsante PROG:

- I Leds verdi devono essere tutti accesi (corrispondono ciascuno ad un ingresso Normalmente Chiuso). Si spengono solo quando sono interessati i comandi ai quali sono associati.
- I Leds rossi devono essere tutti spenti (corrispondono ciascuno ad un ingresso Normalmente Aperto) si accendono solo quando sono interessati i comandi ai quali sono associati.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione scheda	13,5V ¹ AC - 50 Hz
Potenza max. motore c.c.	300VA - 18V ² DC
Fusibile rapido protezione alimentazione ingresso 13,5V AC (F4 - 5x20)	F 16A
Fusibile rapido protezione caricabatteria (F5 - 5x20)	F 10A
Fusibile rapido protezione ausiliari 18V ² DC (F3 - 5x20)	F 2A
Tensione circuiti alimentazione motore	18V ² DC
Tensione alimentazione circuiti dispositivi ausiliari	18V ² DC
Tensioni alimentazioni circuiti logici	5V DC
Temperatura di funzionamento	-20 °C ÷ +55 °C

¹ 18V per MASTER-R e T-ONE8BR

² 24V per MASTER-R e T-ONE8BR

COLLEGAMENTI ALLA MORSETTIERA

Morsetti	Funzione	Descrizione
FS1 - FS2	ALIMENTAZIONE	ingresso alimentazione scheda 13,5V (18V per MASTER-R e T-ONE8BR) AC - Alimentato dal trasformatore toroidale e protetto da fusibile sull'alimentazione 230V AC.

1 - 2	PHOTOVOLTAIC SYSTEM INPUT	ingresso alimentazione esterna (es. sistema fotovoltaico 12V DC). Nota: se si utilizza questo ingresso, ponticellare opportunamente J7 (vedi schema cablaggio). ATTENZIONE: ALIMENTANDO LA CENTRALE DA UNA SORGENTE ESTERNA, TUTTE LE ALTRE USCITE +18V (+24V per MASTER-R) DC ASSUMONO IL VALORE DELLA TENSIONE DI ALIMENTAZIONE DELLA SORGENTE STESSA.
3 - 6	PEDONALE	ingresso N.A. pulsante PEDONALE - Comanda l'apertura e la chiusura parziale dell'automazione per 1/3 di corsa ed è regolato nel funzionamento dai dip-switches 2 e 4. (3= PED - 6= COM)
4 - 6	APRE/CHIUDE	ingresso N.A. pulsante APRE/CHIUDE - Comanda l'apertura e la chiusura dell'automazione ed è regolato nel funzionamento dai dip-switches 2 e 4. (4= A/C - 6= COM)
5 - 6	STOP	ingresso N.C. pulsante STOP - Arresta l'automazione dovunque si trovi, inibendo temporaneamente la chiusura automatica, se programmata. (5= STOP - 6= COM) Nota: al pulsante STOP è collegato un microinterruttore di sicurezza sblocco. Se l'ingresso STOP rimane aperto per più di 5 secondi, la successiva manovra sarà di RIALLINEAMENTO (vedi "Ripristino funzionamento automatico"). Il microinterruttore va collegato in serie ad altri eventuali pulsanti di STOP.
7 - 8	FOTOCELLULE INTERNE	ingresso FOTOCELLULE O DISPOSITIVI DI SICUREZZA INTERNI all'automazione (contatto Normalmente chiuso). Il loro intervento, in fase di apertura, provoca l'arresto temporaneo dell'automazione fino a rimozione dell'ostacolo rilevato; in fase di chiusura provoca l'arresto seguito dalla totale riapertura dell'automazione. Ponticellare i morsetti se non utilizzati. (7= COM - 8= FOT)
7 - 9	FOTOCELLULE ESTERNE	ingresso FOTOCELLULE O DISPOSITIVI DI SICUREZZA ESTERNI all'automazione (contatto Normalmente chiuso). Il loro intervento, efficace solo in fase di chiusura, provoca l'arresto seguito dalla totale riapertura dell'automazione. Ponticellare i morsetti se non utilizzati. (7= COM - 9= FOT) Nota: il trasmettitore della fotocellula deve sempre essere alimentato dai morsetti nr 12 e nr 13, in quanto su di esso si effettua la verifica del sistema di sicurezza (Fototest). Senza questo collegamento, la centralina non funziona. Per eliminare la verifica del sistema di sicurezza, o quando non si usano le fotocellule, porre il dip-switch nr 6 in OFF.
7 - 10	BORDO SENSIBILE	ingresso BORDO SENSIBILE (Bordo sensibile resistivo o costa fissa); Funziona solo durante la fase di apertura e provoca la fermata temporanea del cancello e una parziale richiusura dello stesso per circa 20 cm. liberando così l'eventuale ostacolo. Ponticellare i morsetti se non utilizzati. (7= COMUNE - 10= BORDO SENSIBILE)
11 - 12 **	AUX	uscita ausiliari 18V ¹ DC max. 15 W per fotocellule, ricevitori, etc... (11= NEGATIVO - 12= POSITIVO)
12 - 13 **	TX FOTOCELLULE	uscita 18V ¹ DC fotocellula trasmittente -fototest- max. nr. 1 trasmettitore fotocellule. (12= POSITIVO - 13= NEGATIVO)
14 - 15 **	LAMPEGGIANTE	uscita 18V ¹ DC max. 20W alimentazione lampeggiante, lampeggio fornito dalla centrale, veloce in chiusura e lento in apertura. (14= POSITIVO - 15= NEGATIVO)
16 - 17* **	SPIA CANCELLO APERTO	uscita per SPIA CANCELLO APERTO 18V ¹ DC, max. 3 W; durante l'apertura dell'automazione la spia lampeggia lentamente, ad automazione aperta resta accesa e durante la chiusura lampeggia a velocità doppia. (16= POSITIVO - 17= NEGATIVO)
16 - 18* **	LUCE DI CORTESIA	uscita luce di cortesia ausiliaria 18V ¹ DC max. 15 W; Si accende all'impulso di comando e rimane accesa oltre il termine della manovra per un tempo impostabile tramite TAUPROG (di default sono 2 sec.) (16= POSITIVO - 18= NEGATIVO)

19 - 20*	2° CH RADIO	uscita 2° canale radio - per comandare un'altra automazione o accendere luci, etc... (contatto pulito N.A.) Nota: per il collegamento di altri dispositivi al 2° canale radio, quali accensione luci, comando pompe o carichi importanti, utilizzare un relè ausiliario di potenza con portata adeguata ai dispositivi da collegare, altrimenti si potrebbero avere malfunzionamenti dovuti a disturbi indotti (vedi nota alla fine del paragrafo). ATTENZIONE: l'uscita di default è monostabile attiva 2 sec. Per commutarla in bistabile attiva oppure per modificare il tempo di attivazione è necessario operare tramite programmatore palmare TAUPROG (vedi istruzioni relative).
21 - 22	ANTENNA	ingresso antenna radiricevente ad innesto solo per ricevitori 433,92 MHz. (21= MASSA - 22= SEGNALE)
23 - 24	MOTORE (M2)	uscita alimentazione motore (M2) 18V DC max 300 VA. (23= POSITIVO - 24= NEGATIVO) Vedi nota sotto.
25 - 26 - 27	ENCODER (M2)	Non utilizzato.
28 - 29	MOTORE (M1)	uscita alimentazione motore (M1) 18V DC max 300 VA. (28= POSITIVO - 29= NEGATIVO)
30 - 31 - 32	ENCODER (M1)	alimentazione e ingresso encoder (30= BIANCO segnale - 31= BLU negativo - 32= MARRONE positivo)

- ¹ 24V per MASTER-R e T-ONE8BR
- * Le uscite sono configurabili tramite TAUPROG (vedi istruzioni relative). In tabella è riportata la configurazione standard.
- ** Se il jumper J6 non è inserito, verrà attivata la modalità basso consumo e, al termine di ogni manovra, le uscite 11-12, 12-13, 14-15, 16-17 e 16-18 verranno spente.

 **La morsettiera relativa al motore 2 (23-24) è da utilizzarsi in appoggio a quella del motore 1 (MASTER18QR / MASTER-R), oppure in caso di avaria/guasto di quella relativa al motore 1 (28-32), vedi schema cablaggio a pag 2-3.**

IMPORTANTE:

- non alimentare relè ausiliari o altri dispositivi all'uscita 18V (24V per MASTER-R e T-ONE8BR) DC (morsetti 11 - 12) della centrale, onde evitare di pregiudicarne il buon funzionamento. Utilizzare in alternativa alimentatori/trasformatori esterni;
- non collegare in prossimità dell'automazione degli alimentatori switching o apparecchiature simili che potrebbero essere fonte di disturbi.

REGOLAZIONI LOGICHE

Effettuare le regolazioni logiche.

NOTA: agendo su qualsiasi regolazione del quadro di comando (trimmer o dip-switches) è necessario effettuare una manovra completa (apertura e chiusura) dell'automazione per rendere attive le nuove impostazioni.

TRIMMER

- T.C.A.** regolazione Tempo di Chiusura Automatica: da 1 a 120 secondi ca. (vedi dip-switch nr. 1);
- FR.** regolazione sensibilità rilevamento ostacoli.

 **NOTA:** ruotando il **TRIMMER FR.** in senso orario si **diminuisce la sensibilità del motoriduttore sull'ostacolo** e quindi aumenta la forza di spinta; **viceversa**, ruotandolo in senso antiorario, **aumenta la sensibilità del motoriduttore sull'ostacolo** e diminuisce la forza di spinta.



Dip switch

1	CHIUSURA AUTOMATICA	On	ad apertura completata, la chiusura dell'automazione è automatica trascorso un tempo impostato sul trimmer T.C.A.
		Off	la chiusura necessita di un comando manuale.

2	2 / 4 TEMPI	On	ad automazione funzionante, una sequenza di comandi di apertura/chiusura induce l'automazione ad una APERTURA-CHIUSURA-APERTURA-CHIUSURA, etc.
		Off	nelle stesse condizioni, la stessa sequenza di comandi induce l'automazione ad una APERTURA-STOP-CHIUSURA-STOP-APERTURA-STOP, etc. (funzione passo-passo) (vedi anche dip switch 4).
3	RICHIUDE DOPO FOTOCELLULA	On	in seguito all'intervento del contatto fotocellula (ingresso 7 - 9), l'automazione si chiude automaticamente dopo 5 secondi.
		Off	funzione disinserita.
4	NO REVERSE	On	l'automazione ignora i comandi di chiusura durante l'apertura e il tempo di pausa.
		Off	l'automazione si comporta come stabilito dal dip switch nr. 2.
5	PRE- LAMPEGGIO	On	la funzione prelampeggio è inserita.
		Off	la funzione prelampeggio è disinserita.
6	FOTOTEST	On	la funzione "verifica delle fotocellule" è inserita.
		Off	la funzione "verifica delle fotocellule" è disinserita. Nota: da utilizzare quando non si usano le fotocellule.
7	MASTER / SLAVE	On	abilita la modalità MASTER nella configurazione master/slave (vedi istruzioni T-COMM).
		Off	abilita la modalità SLAVE nella configurazione master/slave (vedi istruzioni T-COMM), oppure il funzionamento standard (motore singolo).
8	BACK JUMP	On	raggiunta la battuta della manovra (apertura o chiusura), l'automazione fa un leggero movimento in senso contrario, per evitare impuntamenti tra pignone e cremagliera.
		Off	funzione disattivata.

9-10-11 Selezione tipologia automazione

Dip 9	Dip 10	Dip 11	Automazione
Off	Off	Off	TONE-5B
On	Off	Off	TONE-10B
Off	On	Off	TONE-8BR (24v)
On	On	Off	MASTER-R (24V velocità apertura = velocità chiusura)
Off	Off	On	MASTER18QR
On	Off	On	MASTER-R (24V)
Off	On	On	CANTILEVER (leggeri)
On	On	On	CANTILEVER (pesanti)



IMPORTANTE: la tipologia di automazione viene caricata durante il setup SOLO la prima volta che si esegue la procedura (led DL8 lampeggio rosso/verde alternato). Per cambiare tipologia è necessario effettuare, prima di una nuova procedura di setup, un "RESET DI FABBRICA" (vedi pag. 14).

12	BORDO SENSIBILE	On	BORDO SENSIBILE RESISTIVO (morsetto nr 10).
		Off	COSTA FISSA (contatto NC - morsetto nr 10). Nota: lasciare in OFF se non utilizzato.

PROCEDURA DI MEMORIZZAZIONE

ATTENZIONE: dopo aver alimentato il quadro di comando attendere 2 sec. prima di iniziare a svolgere le manovre di regolazione.

NOTA: i fermi meccanici dell'automazione devono necessariamente essere regolati sia in apertura che in chiusura (vedi istruzioni motore).

Terminata l'installazione dell'automazione:



Verificare la posizione dei dip 9, 10 e 11. Devono essere settati in base al modello di automazione utilizzata (vedi tabella dip 9-10-11, sez. "Regolazioni logiche").

È preferibile iniziare la procedura con il cancello a 0,5 m ca. dal fermo meccanico di chiusura.

Premere e tenere premuto il tasto PROG fino a che il led DL8 inizia a lampeggiare (giallo):

- l'automazione comincia ad aprire lentamente alla ricerca del finecorsa in apertura;



Se l'automazione chiude anzichè aprire, fermare la corsa del cancello (tramite fotocellule o premendo il tasto STOP), invertire la polarità del motore, portare il cancello in posizione chiusa (sul fermo meccanico) e riprendere la procedura dall'inizio.

Nota: se l'automazione rimane ferma, controllare i collegamenti degli ingressi. Tutti i led verdi DL6, DL5, DL4 e DL3 devono essere accesi fissi.

- raggiunta la battuta in apertura, l'automazione inizia a chiudere alla ricerca della battuta in chiusura (in questa fase la centrale acquisisce tutti i parametri relativi alla corsa);
- l'automazione esegue un'apertura completa per l'ottimizzazione della forza motore in apertura;
- dopo una piccola pausa, l'automazione esegue una chiusura completa per l'ottimizzazione della forza motore in chiusura.

ATTENZIONE:

- La procedura può essere interrotta premendo il tasto STOP.
- Durante le varie fasi dell'operazione, un intervento delle fotocellule interrompe la memorizzazione. Per far ripartire la procedura dall'inizio (con led DL8 giallo lampeggiante), usare il comando AP/CH, il tasto del radiocomando (se programmato), o premere brevemente il tasto PROG.



Si ricorda che la presenza di un ostacolo durante la procedura di memorizzazione è interpretata come finecorsa meccanico (il sistema non interviene attuando movimenti di sicurezza, ma solo fermando i motori).

Accertarsi pertanto di non sostare nelle vicinanze dell'automazione durante la procedura di memorizzazione.

CARATTERISTICHE DELLA K126MA

APERTURA E CHIUSURA COMANDATA DA OROLOGIO

È possibile comandare l'apertura e la chiusura dell'automazione mediante un orologio digitale che in uscita disponga di un contatto pulito N.A. (relè).

Sarà sufficiente collegarlo ai morsetti 4 - 6 (pulsante APRE/CHIUDE) e programmarlo in modo che, all'ora di apertura desiderata, il contatto relè dell'orologio si chiuda sino all'ora di chiusura voluta (momento in cui il contatto relè dell'orologio si apre nuovamente, permettendo così la richiusura automatica).

Nota: la richiusura automatica deve essere inserita (Dip-switch nr. 1 in ON).

SCHEDA CARICA BATTERIA (INTEGRATA)

Se si collega la batteria, in assenza di rete l'automazione risulta comunque funzionante. Nel caso la tensione scenda sotto gli 11,3V DC, l'automazione cessa di funzionare (il quadro di comando rimane alimentato); quando, invece, scende sotto i 10,2V DC, la scheda sgancia completamente la batteria (il quadro di comando non è più alimentato). Durante il funzionamento in batteria si attiva la modalità di basso consumo e al termine di ogni manovra le uscite 11-12, 12-13, 14-15, 16-17 e 16-18 verranno spente. Per collegare la batteria alla centrale serve l'apposito connettore che di solito viene fornito insieme alla stessa.

RILEVAMENTO OSTACOLI

La funzione di rilevamento ostacoli (regolabile tramite trimmer FR) intervenendo in fase di apertura dell'automazione provoca una richiusura della stessa di 20 cm ca., mentre in fase di chiusura provoca un'apertura totale.



ATTENZIONE: la logica del quadro di comando può interpretare un attrito meccanico come un eventuale ostacolo.

LED DI DIAGNOSI

DL1 - Rosso led di segnalazione pulsante PEDONALE

DL2 - Rosso led di segnalazione pulsante APRE/CHIUDE

DL3 - Verde led di segnalazione pulsante di STOP

DL4 - Verde led di segnalazione FOTOCELLULE INTERNE

DL5 - Verde led di segnalazione FOTOCELLULE ESTERNE

DL6 - Verde led di segnalazione BORDO SENSIBILE

LED - DL7

Il led DL7, oltre ad indicare la presenza della batteria, segnala eventuali errori con una serie di lampeggi predefiniti di diversi colori:

Legenda:

- led acceso fisso;
- led lampeggiante;

● sempre acceso (Verde):	batteria carica, tensione di rete presente;
● sempre acceso (Giallo):	batteria in carica;
○ 1 lampeggio ogni 4 sec: (Verde)	batteria carica, tensione di rete assente; <i>Controllare l'alimentazione di rete;</i>
○ 1 lampeggio ogni 4 sec: (Giallo)	alimentazione esterna, caricabatteria disattivato;
○ 1 lampeggio ogni 2 sec: (Rosso)	batteria scarica; <i>Caricare la batteria, sostituire la batteria;</i>
○ lampeggio veloce (Rosso):	batteria guasta; <i>Sostituire la batteria;</i>

LED - DL8

Il led DL8 segnala eventuali avvisi/errori della logica della scheda con una serie di lampeggi predefiniti di diversi colori:

Legenda:

- led acceso fisso;
- led lampeggiante;

○ 1 lampeggio ogni 4 sec: (Verde)	funzionamento regolare;
lampeggio ○ / ● alternato: (Rosso/Verde)	memorizzazione da eseguire;
○ lampeggio (Giallo) veloce:	memorizzazione in corso;
○ 1 lampeggio (Rosso):	errore fototest <i>Disabilitare fototest (dip-switch 6 in OFF), verificare funzionamento fotocellule e loro collegamento;</i>
○ 1 lampeggio (Giallo):	stato sconosciuto, prossima manovra RIALLINEAMENTO;
○ 2 lampeggi (Rosso):	presenza ostacolo per il motore 1; <i>Controllare l'assenza di ostacoli lungo la corsa del cancello e la scorrevolezza dello stesso;</i>
○ 2 lampeggi (Giallo):	presenza ostacolo per il motore 2 (in caso di avaria/guasto della morsettiera del motore 1 e con dip 10 in ON); <i>Controllare l'assenza di ostacoli lungo la corsa del cancello e la scorrevolezza dello stesso;</i>
○ 3 lampeggi (Rosso):	assenza segnale encoder motore 1; <i>Controllare cablaggio, verificare encoder tramite TEST-ENCODER (opzionale);</i>
○ 3 lampeggi (Giallo):	assenza segnale encoder motore 2 (in caso di avaria/guasto della morsettiera del motore 1 e con dip 10 in ON); <i>Controllare cablaggio, verificare encoder tramite TEST-ENCODER (opzionale);</i>
○ 4 lampeggi (Rosso):	assenza segnale motore 1; <i>Controllare cablaggio, verificare che il motore giri liberamente alimentato direttamente dalla batteria, verificare fusibile F5;</i>
○ 4 lampeggi (Giallo):	assenza segnale motore 2 (in caso di avaria/guasto della morsettiera del motore 1 e con dip 10 in ON); <i>Controllare cablaggio, verificare che il motore giri liberamente alimentato direttamente dalla batteria, verificare fusibile F5;</i>

● 5 lampeggi (Rosso):	superamento limite max. di corrente motore 1; <i>Picco di eccessivo assorbimento del motoriduttore, controllare l'assenza di ostacoli lungo la corsa dell'automazione, verificare l'assorbimento di corrente del motore a vuoto e applicato alla chiusura;</i>
● 5 lampeggi (Giallo):	superamento limite max. di corrente motore 2 (in caso di avaria/guasto della morsettiera del motore 1 e con dip 10 in ON); <i>Picco di eccessivo assorbimento del motoriduttore, controllare l'assenza di ostacoli lungo la corsa dell'automazione, verificare l'assorbimento di corrente del motore a vuoto e applicato alla chiusura;</i>
● 6 lampeggi (Rosso):	chiusura automatica disattivata dopo 5 interventi consecutivi falliti; <i>È necessario un impulso di comando per effettuare la chiusura;</i>
● 6 lampeggi (Giallo):	errore comunicazione master/slave; <i>Verificare il cablaggio tra le centrali, verificare l'efficienza della centrale slave (fusibili), verificare l'efficienza delle schede di interfaccia;</i>
● 8 lampeggi (Rosso):	errore memoria Eeprom esterna; <i>Sostituire il modulo di memoria esterna;</i>
● 8 lampeggi (Giallo):	errore dati in Eeprom (interna/esterna); <i>Eseguire procedura di RESET MEMORIA RADIO;</i>

Oltre agli avvisi/errori della parte logica, il led DL8 indica anche lo stato della centrale durante la memorizzazione dei radiocomandi.

● sempre acceso (Verde):	canale CH1 in attesa di programmazione;
● lampeggio veloce (Verde):	memoria canale CH1 piena;
● sempre acceso (Giallo):	canale CH2 in attesa di programmazione;
● lampeggio veloce (Giallo):	memoria canale CH2 piena;
● lampeggio (Verde):	canale CH1 in attesa di cancellazione;
● sempre acceso (Verde):	canale CH1 in cancellazione;
● lampeggio (Giallo):	canale CH2 in attesa di cancellazione;
● sempre acceso (Giallo):	canale CH2 in cancellazione;

I led DL7 e DL8, quando lampeggiano simultaneamente, hanno la funzione di segnalare:

lampeggio ● + ● : (Rosso + Rosso)	procedura reset di fabbrica in attesa di conferma;
lampeggio ● + ● : (Giallo + Giallo)	attesa cancellazione totale dei canali radio;

L'indicazione di più errori viene eseguita con una pausa di 2 sec. tra una segnalazione e l'altra. Nel caso di intervento (durante la manovra di chiusura) da parte dell'encoder (rilevazione ostacolo), la centrale inverte il moto ed entra in fase di corsa rallentata alla ricerca della battuta in apertura, bloccando la chiusura automatica. Al successivo impulso di comando, viene ripristinata la chiusura automatica. Nel caso di 5 interventi consecutivi (durante la stessa manovra di chiusura) da parte dei sistemi di sicurezza, la centrale incrementa progressivamente il tempo della chiusura automatica. Una volta terminata la chiusura, alla manovra successiva il funzionamento torna ad essere quello programmato.

VISUALIZZAZIONE SFORZO MOTORE (solo dalla versione 5.17)

Questa funzione permette di visualizzare lo sforzo del motore durante il funzionamento per individuare



Livello	DL7	DL8
Cancello facile da muovere  Cancello difficile da muovere	● (Spento)	● (Spento)
	● (Verde)	● (Spento)
	● (Verde)	● (Verde)
	● (Verde)	● (Giallo)
	● (Giallo)	● (Verde)
	● (Giallo)	● (Giallo)
	● (Giallo)	● (Rosso)
	● (Rosso)	● (Giallo)
	● (Rosso)	● (Rosso)

➤➤ 13

- 3_ premere il tasto del radiocomando che si desidera utilizzare;
- 4_ il led DL8 (verde) si spegne per segnalare l'avvenuta memorizzazione e si riaccende subito in attesa di altri radiocomandi (se ciò non accade, provare a ritrasmettere oppure attendere 10 secondi e riprendere dal punto 1);
- 5_ se si desidera memorizzare altri radiocomandi, premere il tasto da memorizzare sugli altri dispositivi entro 2-3 sec. Passato questo lasso di tempo (il led DL8 si spegne) è necessario ripetere la procedura dal punto 1 (fino ad un massimo di 86 trasmettitori);
- 6_ se si desidera effettuare la memorizzazione sul 2° canale, ripetere la procedura dal punto 1 utilizzando il tasto CH2 anziché il tasto CH1 (in questo caso il led DL8 si accende con colore giallo);
- 7_ se si desidera effettuare la memorizzazione sul 3° canale, ripetere la procedura dal punto 1 utilizzando contemporaneamente i tasti CH1 e CH2 (in questo caso il led DL8 si accende con colore rosso);
- 8_ se si desidera uscire dalla modalità di apprendimento senza memorizzare un codice, premere brevemente il tasto CH1 o il tasto CH2.



Nel caso di raggiungimento del nr massimo di radiocomandi (nr 86), il led DL8 lampeggia per circa 3 secondi senza però eseguire la memorizzazione.

PROGRAMMAZIONE REMOTA TRAMITE T-4RP e K-SLIM-RP (V 4.X)

Con la versione di software V 4.X è possibile eseguire l'apprendimento remoto con i radiocomandi T-4RP e K-SLIM-RP (V 4.X), ossia senza agire direttamente sui tasti di programmazione della ricevente. Sarà sufficiente disporre di un radiocomando già programmato nella ricevente per poter aprire la procedura di programmazione remota dei nuovi radiocomandi. Seguire la procedura riportata sulle istruzioni del radiocomando T-4RP e K-SLIM-RP (V 4.X).

CANCELLAZIONE RADIOCOMANDI

- 1_ tenere premuto per 3 secondi ca. il tasto CH1 al fine di cancellare tutti i radiocomandi ad esso associati;
- 2_ il led DL8 inizia a lampeggiare lentamente per indicare che la modalità di cancellazione è attivata;
- 3_ tenere premuto nuovamente il tasto CH1 per 3 secondi;
- 4_ il led DL8 si spegne per 3 secondi ca. per poi riaccendersi fisso ad indicare l'avvenuta cancellazione;
- 5_ riprendere la procedura dal punto 1 utilizzando il tasto CH2 per cancellare tutti i radiocomandi ad esso associati;
- 6_ riprendere la procedura dal punto 1 utilizzando contemporaneamente i tasti CH1 e CH2 per cancellare tutti i radiocomandi associati al 3° canale;
- 7_ se si desidera uscire dalla modalità di cancellazione senza memorizzare un codice, premere brevemente il tasto CH1 o il tasto CH2.

MEMORIA CODICI

È possibile espandere la memoria dei codici da 86* a 126, 254 o 1022, utilizzando le schede di memoria come indicato (innestandole nel connettore J3, vedi schema cablaggio a pag. 2-3):

126	codici	Art.	250SM126
254	codici	Art.	250SM254
1022	codici	Art.	250SM1022

* Le centrali, di serie, hanno una memoria di 86 codici. La scheda per la maggiorazione deve essere ordinata a parte.



ATTENZIONE: nel momento in cui si innesta/toglie una scheda di memoria, la centrale deve essere spenta.

IMPORTANTE: se si utilizza una scheda di memoria, quella interna alla centrale da 86 codici viene disabilitata.

RESET MEMORIA RADIO:

- tenere premuti i tasti CH1 e PROG fino a che i led DL7 e DL8 iniziano a lampeggiare velocemente entrambi in giallo. A questo punto, rilasciare i tasti e premerli nuovamente fino a che i led si spengono, a conferma che l'operazione è terminata (se non vengono premuti e si resta in attesa, la scheda ritorna in funzionamento normale dopo circa 12 secondi).

RESET DI FABBRICA (impostazioni di fabbrica):

- tenere premuti i tasti CH2 e PROG fino a che i led DL7 e DL8 iniziano a lampeggiare velocemente entrambi in rosso. A questo punto, rilasciare i tasti e premerli nuovamente fino a che i led si spengono (reset in corso), a conferma che l'operazione è terminata (se non vengono premuti e si resta in attesa, la scheda ritorna in funzionamento normale dopo 12 secondi). Alla ripartenza, sarà necessario eseguire la procedura di memorizzazione.



Effettuando un reset di fabbrica la memoria radio rimane invariata, pertanto i radio-comandi esistenti rimangono memorizzati.

MALFUNZIONAMENTI: POSSIBILI CAUSE E RIMEDI

L'automazione non parte

- Verificare con lo strumento (Multimetro) la presenza dell'alimentazione 230 V AC.
- Verificare, in modalità standard, che i contatti N.C. della scheda siano effettivamente normalmente chiusi (4 led verdi accesi).
- Impostare il dip 6 (fototest) su OFF.
- Aumentare il trimmer FR al massimo.
- Controllare con lo strumento (Multimetro) che i fusibili siano integri.

Il radiocomando ha poca portata

- Controllare che il collegamento della massa e del segnale dell'antenna non sia invertito.
- Non eseguire giunzioni per allungare il cavo dell'antenna.
- Non installare l'antenna in posizioni basse o in posizioni nascoste dalla muratura o dal pilastro.
- Controllare lo stato delle pile del radiocomando.

L'automazione si apre al contrario

Invertire tra loro i collegamenti del motore sulla morsetteria, morsetti 28 - 29 e morsetti 23 - 24 (se utilizzati).

GARANZIA: CONDIZIONI GENERALI

La garanzia della TAU ha durata di 24 mesi dalla data di acquisto dei prodotti (fa fede il documento fiscale di vendita, scontrino o fattura).

La garanzia comprende la riparazione con sostituzione gratuita (franco sede TAU: spese di imballo e di trasporto sono a carico del cliente) delle parti che presentano difetti di lavorazione o vizi di materiale riconosciuti dalla TAU.

In caso di intervento a domicilio, anche nel periodo coperto da garanzia, l'utente è tenuto a corrispondere il "Diritto fisso di chiamata" per spese di trasferimento a domicilio, più manodopera.

La garanzia decade nei seguenti casi:

- Qualora il guasto sia determinato da un impianto non eseguito secondo le istruzioni fornite dall'azienda all'interno di ogni confezione.
- Qualora non siano stati impiegati tutti componenti originali TAU per l'installazione dell'automatismo.
- Qualora i danni siano causati da calamità naturali, manomissioni, sovraccarico di tensione, alimentazione non corretta, riparazioni improprie, errata installazione, o altre cause non imputabili alla TAU.
- Qualora non siano state effettuate le manutenzioni periodiche da parte di un tecnico specializzato secondo le istruzioni fornite dall'azienda all'interno di ogni confezione.
- Usura dei componenti.

La riparazione o la sostituzione dei pezzi durante il periodo di garanzia non comporta un prolungamento del termine di scadenza della garanzia stessa.

In caso di utilizzo industriale o professionale oppure in caso di impiego simile, tale garanzia ha validità 12 mesi.

MANUFACTURER'S DECLARATION OF INCORPORATION
(in accordance with European Directive 2006/42/EC App. II.B)

ENGLISH

Manufacturer:

TAU S.r.l.

Address:

Via E. Fermi, 43
36066 Sandrigo (VI)
ITALY

Declares under its sole responsibility, that the product:
designed for automatic movement of:
for use in a:
complete with:

*Electronic control unit
Sliding gates
Residential / Communities / Industrial
Radioreceiver and battery charger board*

Model:

K126MA

Type:

K126MA

Serial number:

see silver label

Commercial name:

Control panel for one 12/24V motor with encoder

Has been produced for incorporation on an access point (*sliding gate*) of for assembly with other devices used to move such an access point, to constitute a machine in accordance with the Machinery Directive 2006/42/EC.

Also declares that this product complies with the essential safety requirements of the following EEC directives:

- **2006/95/EC Low Voltage Directive**
- **2004/108/EC Electromagnetic Compatibility Directive**

and, where required, with the Directive:

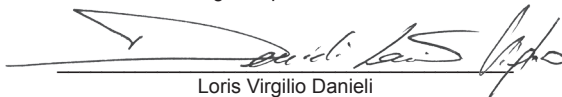
- **1999/5/CE Radio equipment and telecommunications terminal equipment**

Also declares that ***it is not permitted to start up the machine*** until the machine in which it is incorporated or of which it will be a component has been identified with the relative declaration of conformity with the provisions of Directive 2006/42/EC.

The manufacturer undertakes to provide, on sufficiently motivated request by national authorities, all information pertinent to the quasi-machinery.

Sandrigo, 27/11/2014

Legal Representative


Loris Virgilio Danieli

Name and address of person authorised to draw up all pertinent technical documentation:

Loris Virgilio Danieli - via E. Fermi, 43 - 36066 Sandrigo (Vi) Italy

WARNINGS

This manual is designed to assist qualified installation personnel only. It contains no information that may be of interest to final users. This manual is enclosed with control unit K126MA and may therefore not be used for different products!

Important warnings:

Disconnect the mains power supply to the board before accessing it.

The K126MA control unit has been designed to control an electromechanical gear motor for automating gates and doors of all kinds.

Any other use is considered improper and is consequently forbidden by current laws.

Please note that the automation system you are going to install is classified as "machine construction" and therefore is included in the application of European directive 2006/42/EC (Machinery Directive).

This directive includes the following prescriptions:

- Only trained and qualified personnel should install the equipment;
- the installer must first make a "risk analysis" of the machine;
- the equipment must be installed in a correct and workmanlike manner in compliance with all the standards concerned;
- after installation, the machine owner must be given the "declaration of conformity".

This product may only be installed and serviced by qualified personnel in compliance with current laws, regulations and directives.

When designing its products, TAU observes all applicable standards (please see the attached declaration of conformity) but it is of paramount importance that installers strictly observe the same standards when installing the system.

Unqualified personnel or those who are unaware of the standards applicable to the "automatic gates and doors" category may not install systems under any circumstances.

Whoever ignores such standards shall be held responsible for any damage caused by the system!

Do not install the unit before you have read all the instructions.

INSTALLATION

Before proceeding, make sure the mechanical components work correctly. Make sure the gate runs freely on a flat surface. Then make sure that the power consumption of the gear motor is not greater than 3A (otherwise the control panel may not work properly). Having followed the previous points, now make sure the motor has a proper absorption. The K126 board starting from V5.17 release integrates a function to verify the absorption on the complete gate journey (Check paragraph ABSORPTION CHECK FUNCTION).

THE EQUIPMENT MUST BE INSTALLED "EXPERTLY" BY QUALIFIED PERSONNEL AS REQUIRED BY LAW.

Note: it is compulsory to earth the system and to observe the safety regulations that are in force in each country.

IF THESE ABOVE INSTRUCTIONS ARE NOT FOLLOWED IT COULD PREJUDICE THE PROPER WORKING ORDER OF THE EQUIPMENT AND CREATE HAZARDOUS SITUATIONS FOR PEOPLE. FOR THIS REASON THE "MANUFACTURER" DECLINES ALL RESPONSIBILITY FOR ANY MALFUNCTIONING AND DAMAGES THUS RESULTING.

CONTROL PANEL FOR ONE 18/24V MOTOR WITH ENCODER

- ABSORPTION CHECK FUNCTION
- STATUS OF INPUTS SIGNALLED BY LEDs
- INCORPORATED FLASHING CIRCUIT
- ENCODER SENSOR FOR SELF-LEARNING OF TRAVEL
- 433.92 MHz 2 CHANNEL BUILT-IN RADIO RECEIVER (CH)
- BATTERY CHARGER BOARD (INTEGRATED)
- DIAGNOSTICS OF MALFUNCTIONS SIGNALLED BY LED
- POSSIBILITY OF ENERGY SAVING OPERATION

ATTENTION:

- **do not use single cables (with one single wire), ex. telephone cables, in order to avoid breakdowns of the line and false contacts;**
- **do not re-use old pre-existing cables;**
- **we recommend to use the TAU cable code M-03000010C0 to connect the motors to the control board.**

INTRODUCTION

The K126MA board has two working modes, selectable through the J6 jumper (see wiring diagram).

J6 Jumped: standard mode, i.e. the control unit is powered all the time;

J6 Not jumped: low consumption mode, at the end of each maneuver the board automatically switches OFF itself and all the auxiliary devices connected. The board will automatically switch ON again activating the OP/CL contact or pressing the remote (mode where power is supplied by other energy sources, ex. batteries charged by a photovoltaic panel).

Once the connection is achieved, in low-energy mode, press the PROG button briefly:

- All the green LEDs must be on (each of them corresponds to a Normally Closed input). The go off only when the controls to which they are associated are operated.
- All the red LEDs must be off (each of them corresponds to a Normally Open input). The light up only when the controls to which they are associated are operated.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Board power supply	13,5V ¹ AC - 50 Hz
Max motor power DC	300VA - 18V ² DC
Fast acting fuse for protection of input power supply 13,5V AC (F4 - 5x20)	F 16A
Fast acting fuse for battery charger protection (F5 - 5x20)	F 10A
Fast acting fuse for protection of auxiliary circuits 18V ² DC (F3 - 5x20)	F 2A
Motor power supply circuits voltage	18V ² DC
Auxiliary device circuits supply voltage	18V ² DC
Logic circuits supply voltages	5V DC
Operating temperature	-20 °C ÷ +55 °C

¹ 18V for MASTER-R and T-ONE8BR

² 24V for MASTER-R and T-ONE8BR

CONNECTIONS TO TERMINAL BOARD

Terminals	Function	Description
FS1 - FS2	POWER SUPPLY	13,5V (18V for MASTER-R and T-ONE8BR) AC control unit power supply input – Fed by the toroidal transformer and protected by the fuses on the 230V AC power supply.
1 - 2	AUX INPUT	external power input (ex. Photovoltaic system 12V DC). Note: if this input is used, jump J7 appropriately (see wiring diagram). ATTENTION: POWERING THE CONTROL UNIT WITH AN EXTERNAL SOURCE, ALL THE OTHER 18V (24V for MASTER-R) DC OUTPUTS BECOME THE SAME AS THE OUTSIDE VOLTAGE.

3 - 6	PEDESTRIAN	N.O. input for PEDESTRIAN button - Controls partial opening and closing (1/3 of the complete journey) and it is subject to the setting of DIP SW 2 and 4. (3= PED - 6= COM)
4 - 6	OPEN/CLOSE	OPEN/CLOSE button N.O. input – Controls the opening and closing of the automation and is regulated based on the function of dip-switches 2 and 4. (4= O/C - 6= COM)
5 - 6	STOP	STOP button N.C. input – Stops the automation in any position, temporarily preventing the automatic closure, if programmed. (5= STOP - 6= COM) NOTE: A safety micro-switch is connected to the STOP push-button. In case the STOP input remains open for more than 5 seconds, the operator will perform a cycle at a slow speed to reset the operating parameters to the values originally saved (see “Restoring automatic operation”). The micro-switch should be connected in series to further STOP push-buttons where present.
7 - 8	INTERNAL PHOTOCELLS	PHOTOCELL OR SAFETY DEVICE input INSIDE the gate (Normally Closed contact). When these devices trigger during the opening phase, they temporarily stop the gate until the obstacle has been removed; during the closing phase they stop the gate and then totally open it again. Bridge the connectors if not used. (7= COM - 8= CLOSE)
7 - 9	EXTERNAL PHOTOCELLS	PHOTOCELL OR SAFETY DEVICE input OUTSIDE the gate (Normally Closed contact). Then these devices trigger during the closing phase, they stop the gate and then totally open it again. Bridge the connectors if not used. (7= COM - 9= FOT) Note: the photocell transmitter must always be supplied by terminals no. 12 and no. 13, since the safety system test (phototest) is carried out on it. Without this connection, the control unit does not work. To override the testing of the safety system, or when the photocells are not used, set dip-switch no. 6 to OFF.
7 - 10	SENSITIVE EDGE	SENSITIVE EDGE input (resistive sensitive edge or fixed safety edge); Works only when the gate is opening; temporarily stops the gate and partially closes it by about 20 cm in order to allow the obstacle to be removed. Bridge the connectors if not used. (7= COMMON - 10= SENSITIVE EDGE)
11 - 12 **	AUX	auxiliary circuits output 18V ¹ DC max. 15 W for photocells, receivers, etc... (11= NEGATIVE - 12= POSITIVE) If the jumper J6 is not plugged in, at the end of each maneuver this output (11 and 12) will be switched off (energy saving mode).
12 - 13 **	TX PHOTOCELLS	18V ¹ DC output for transmitter photocell – phototest - max. no. 1 photocell transmitters. (12= POSITIVE - 13= NEGATIVE)
14 - 15 **	FLASHING LIGHT	18V ¹ DC max. 20W output for flashing light supply, flashing signal supplied by the control unit, rapid for closing, slow for opening. (14= POSITIVE - 15= NEGATIVE)
16 - 17* **	GATE OPEN LIGHT	Output for OPEN GATE LIGHT 18V ¹ DC, 3 W max; while the bar opens the light flashes slowly, when the bar is open it stays on and while closing it flashes at twice the speed. (16= POSITIVE - 17= NEGATIVE)
16 - 18* **	COURTESY LIGHT	18V ¹ AC, 15 W Output for auxiliary courtesy light. It comes on with the control pulse and stays ON until after the manoeuvre for a time settable through TAUPROG (default = 2 sec.) (16=POSITIVE - 18= NEGATIVE)

19 - 20*	2 nd CH RADIO	2 nd radio channel output - for control of an additional automation or for switching on lights, etc... (N.O. clean contact) Warning: to connect other devices to the 2nd Radio Channel (area lighting, pumps, etc.), use an additional auxiliary relay (see note at end of paragraph). WARNING: the default outlet is active monostable 2 sec. To switch it to active bistable or to modify the activation time it is necessary to use the TAUPROG hand-held programmer (see relative instructions).
21 - 22	AERIAL	plug-in radio-receiver aerial input , for 433.92 MHz receivers only. (21= GROUND - 22= SIGNAL)
23 - 24	MOTOR (M2)	motor (M2) supply output 18V DC max. 300 VA. (23= POSITIVE - 24= NEGATIVE) See note below.
25 - 26 - 27	ENCODER (M2)	Not in use
28 - 29	MOTOR (M1)	motor (M1) supply output 18V DC max. 300 VA. (28= POSITIVE - 29= NEGATIVE)
30 - 31 - 32	ENCODER (M1)	encoder supply and input (30= WHITE signal - 31= BLUE negative - 32= BROWN positive)

¹ 24V for MASTER-R and T-ONE8BR

* The outlets can be configured using the TAUPROG (see relative instructions). The standard configuration is shown in the table.

** If Jumper 6 is not plugged in, energy saving mode will be activated and, at the end of each manoeuvre, outputs 11-12, 12-13, 14-15, 16-17 and 16-18 will be switched off.



The terminal board for motor 2 (23-24) is to be used in support of the one for motor 1 (MASTER18QR / MASTER-R), or in case of fault/failure of the one for motor 1 (28-32), see wiring diagram page 2-3.

IMPORTANT:

- do not power up auxiliary relays or other devices through the 18V output (24V for MASTER-R) DC output (terminals 11 – 12) to avoid malfunctions of the control unit. Use separated power supply / transformers instead;
- do not connect switching feeders or similar apparatus close to the automation that may be a source of disturbance.

LOGIC ADJUSTMENTS

Make the logic adjustments.

Note: when any adjusting devices (trimmers or dip-switches) on the control panel are operated, a complete manoeuvre must be carried out in order for the new settings to take effect.

TRIMMER

T.C.A. Automatic Closing time adjustment: from about 1 to 120 seconds (see dip-switch no. 1);

FR. obstacle detection sensitivity adjustment.



Note: by rotating the TRIMMER FR. clockwise the sensitivity of the gearmotor to obstacles diminishes and therefore the thrust force increases; vice-versa, by rotating it counter-clockwise, the sensitivity of the gearmotor to obstacles increases and therefore the thrust force diminishes.



Dip switch

1	AUTOMATIC CLOSING	On	when completely open, closure is automatic after the set time on the T.C.A. trimmer has past.
		Off	the closing manoeuvre requires a manual command.

2	2 / 4 STROKE	On	when the automation is operating, a sequence of opening/closing commands causes the automation to OPEN-CLOSE-OPEN-CLOSE, etc.
		Off	in the same conditions, the same sequence of commands causes the automation to OPEN-STOP-CLOSE-STOP-OPEN-STOP, etc. (step-by-step function) (see also dip switch 4).
3	CLOSES AGAIN AFTER THE PHOTOCCELL	On	after the photocell is activated (input 7 - 9), the automation closes automatically after 5 seconds.
		Off	function off.
4	NO REVERSE	On	the automation ignores the closure command during opening and auto-close time
		Off	the automation responds as established by dip switch No. 2.
5	PRE-FLASHING	On	the pre-flashing function is enabled.
		Off	the pre-flashing function is disabled.
6	FOTOTEST	On	the "photocell test" function is enabled.
		Off	the "photocell test" function is disabled. Note: to be used when the photocells are not used.
7	MASTER/SLAVE	On	enables the MASTER mode in the master/slave configuration (see T-COMM instructions).
		Off	enables the SLAVE mode in the master/slave configuration (see T-COMM instructions), or standard operation (single motor).
8	BACK JUMP	On	once reached the mechanical stop (either while opening or closing) the operator will reverse slightly to avoid jamming between pinion and rack.
		Off	function not activated.

9-10-11 Automation type selection

Dip 9	Dip 10	Dip 11	Automation
Off	Off	Off	TONE-5B
On	Off	Off	TONE-10B
Off	On	Off	TONE-5BR (24v)
On	On	Off	MASTER-R (24V Opening speed = Closing speed)
Off	Off	On	MASTER18QR
On	Off	On	MASTER-R (24V)
Off	On	On	CANTILEVER (light)
On	On	On	CANTILEVER TONE10B (heavy)



IMPORTANT: In case the automation type change, a new setting of the dips # 9, 10 and 11 will be required. Before the new setup, however, it is necessary to proceed to a **HARD RESET** (see pag. 25) of the controller.

12	SENSITIVE EDGE	On	RESISTIVE SENSITIVE EDGE (terminal No. 10).
		Off	FIXED EDGE (NC contact – terminal No. 10). Note: if not used, keep the DIP in the OFF position.

MEMORIZATION PROCEDURE

WARNING: After powering the control panel, wait 2 seconds before you start performing the adjustment operations.

Note: the mechanical stops of the automation must be regulated both in opening and in closing [see motor instructions].

When you have completed the installation procedures:



Check the position of dip-switches 9, 10 and 11. Dip-switches must be set according to the automation model (see table of dip-switches 9-10-11, "Logic adjustments" section).

It is recommended to start the learning process with the gate at 0,5 m from closing mechanical stop. Press without releasing the PROG button till the DL8 LED starts flashing (yellow):

- the automation starts to open slowly looking for the opening limit stop;



If the automation closes instead of opening, stop the run of the gate (by cutting the photocells or closing the STOP contact), invert the polarity of the motor, take the gate in the closed position (on the mechanical stop) and restart the procedure from the beginning.

Note: if the automation does not work, check the input connections. The DL6, DL5, DL4 and DL3 green LEDs must be on.

- once the limit stop is reached, the automation starts closing looking for the closing limit stop (in this phase the control unit gathers all the parameters regarding the run);
- the automation carries out one complete opening to optimize the opening power;
- after a short pause, the automation carries out one complete closure to optimize the closing power.

WARNING:

- **The procedure can be stopped by pressing the STOP button.**
- **During the various stages of the operation, if the sensor is activated saving is stopped. To restart the procedure from the beginning (with the DL8 yellow LED flashing), use the AP/CH control, the remote control (if programmed) or press the PROG button briefly.**



Please remember that an obstacle during saving is interpreted as a mechanical limit stop (the system does not start any safety operation, it just stops the motors). Make sure you don't stand near the automation during saving.

K126MA CHARACTERISTICS

TIMER-OPERATED OPENING AND CLOSING CYCLES

The opening/closing of the automation can be controlled by means of a timer that has a free N.O. output contact (relay). The timer must be connected to terminals 4 - 6 (OPEN/CLOSE button) and can be programmed so that, at the desired opening time, the relay contact closes until the desired closing time (when the timer's relay contact opens, enabling the automatic closing of the gate).

Note: the automatic closing function must be enabled by setting Dip-switch no. 1 to ON.

BATTERY CHARGER BOARD (INTEGRATED)

If the battery is connected the automation will operate in any case if there is no mains power supply. If the voltage drops below 11.3 Vdc, the automation ceases to operate (the control unit remains fed); whereas, when the voltage drops below 10.2 Vdc, the card completely disconnects the battery (the control panel is no longer fed). During battery operation, LOW CONSUMPTION MODE will be automatically activated. At the end of each maneuver 11-12, 12-13, 14-15, 16-17 and 16-18 will be powered off. In order to connect the battery to the control board, it is required a specific connector supplied along with the battery.

OBSTACLE DETECTION

If the obstacle detection function (adjustable through FR trimmer) is activated during an opening manoeuvre, the gate closes approx. 20 cm., if it is activated during a closing manoeuvre, the gate opens all the way .



WARNING: the control panel logics may interpret mechanical friction as an obstacle.

DIAGNOSTICS LED

DL1 - Red	PEDESTRIAN button LED signal
DL2 - Red	OPEN/CLOSE button LED signal
DL3 - Green	STOP button LED signal
DL4 - Green	INTERNAL PHOTOCELLS LED signal
DL5 - Green	EXTERNAL PHOTOCELLS LED signal
DL6 - Green	SENSITIVE EDGE LED signal

LED - DL7

Apart from highlighting the presence of the battery, LED DL7 displays any mistakes with a series of pre-set flashes in various colours:

Key:

● led always on;

○ led flashing;

● always on (green): **fully-charged battery, main voltage present;**

● always on (yellow): **battery charging;**

● 1 flash every 4 seconds (green): **fully-charged battery, no main voltage;**
Check the main voltage;

● 1 flash every 4 seconds (yellow): **external power, charger disabled;**

● 1 flash every 2 seconds (red): **low battery;**
Charge the battery, replace the battery;

● fast flashing (red): **faulty battery;**
Replace the battery;

LED - DL8

The DL8 LED indicates mistakes in the board logic with a series of pre-set flashes in different colours:

Key:

● led always on;

○ led flashing;

● 1 flash every 4 seconds (green): **normal operation;**

● / ● alternate flashing:
(red/green) **saving to be performed;**

● fast (yellow) flashing: **saving in progress;**

● 1 (red) flash: **phototest error**
Disable phototest (dip-switch 6 OFF), check the operation of the photocells and their connection;

● 1 (yellow) flash: **unknown status, next operation REALIGNMENT;**

● 2 (red) flashes: **obstacle for motor 1;**
Make sure there are no obstacles across the path of the gate and that it slides smoothly;

● 2 (yellow) flashes: **obstacle for motor 2 (in case of failure of motor 1 wire terminal and with dip # 10 set in ON);**
Make sure there are no obstacles across the path of the gate and that it slides smoothly;

● 3 (red) flashes: **no motor 1 encoder signal;**
Check wiring, check encoder by TEST-ENCODER (optional);

● 3 (yellow) flashes: **no motor 2 encoder signal (in case of failure of motor 1 wire terminal and with dip # 10 set in ON);**
Check wiring, check encoder by TEST-ENCODER (optional);

● 4 (red) flashes: **no motor 1 signal;**
Check wiring, check the motor rotates freely and is powered directly by the battery, check fuse F5;

● 4 (yellow) flashes: **no motor 2 signal (in case of failure of motor 1 wire terminal and with dip # 10 set in ON);**
Check wiring, check the motor rotates freely and is powered directly by the battery, check fuse F5;

● 5 (red) flashes: **max current limit for motor 1 exceeded;**

Excessive absorption peaks of the gearmotor, check there are no obstacles on the automation path, check the current absorption of the motor when in a no-load condition and when applied to the gate,

● 5 (yellow) flashes:	max current limit for motor 2 exceeded (in case of failure of motor 1 wire terminal and with dip # 10 set in ON); <i>Excessive absorption peaks of the gearmotor, check there are no obstacles on the automation path, check the current absorption of the motor when in a no-load condition and when applied to the gate</i>
● 6 flashes (red):	auto-close failed after 5 unsuccessful attempts; <i>A command input is necessary to perform closing operation;</i>
● 6 flashes (yellow):	master/slave communication error; <i>Check wiring between the controllers, efficiency of slave controller (fuses), efficiency of interface boards;</i>
● 8 (red) flashes:	Eeprom external memory fault; <i>Replace the external memory module;</i>
● 8 (yellow) flashes:	Eeprom data error (internal/external); <i>Perform procedure RADIO MEMORY RESET;</i>

Apart from the logic mistakes, the DL8 LED indicates also the status of the control unit during the saving of the radio controls.

● always on (green):	channel CH1 waiting to be saved;
● fast flashing (green):	CH1 channel memory full;
● always on (yellow):	channel CH2 waiting to be saved;
● fast flashing (yellow):	CH2 channel memory full;
● flashing (green):	CH1 channel waiting to be cancelled;
● always on (green):	cancelling of channel CH1 in progress;
● flashing (yellow):	CH2 channel waiting to be cancelled;
● always on (yellow):	cancelling of channel CH2 in progress;

When LEDs DL7 and DL8 flash at the same time they indicate:

flashing ● + ● (red + red):	factory reset procedure waiting for confirmation;
flashing ● + ● (yellow + yellow):	waiting for total cancellation of the radio channels;

Multiple errors are signalled by a 2-second pause between signals.

Should the encoder (obstacle detection) activates while closing, the controller will reverse the direction and slowly open until the laef reaches its fully opened position. Auto Close function will be deactivated until a further command pulse is given. In case of 5 consecutive safety interventions the controller will progressively increase the Auto Close delay. Once the closing has been successfully achieved, the Auto Close delay will go back to standard setting.

ABSORPTION CHECK FUNCTION (from 5.17 release onwards)

This function allows to monitor the absorption during a complete cycle in order to value the motor stress. To activate this function press and hold for 2 seconds simultaneously CH1, PROG, CH2 and then start the motor (OP/CL contact, remote, PROG button).



ENGLISH

Easy to move gate

Hard to move gate

RESTORING AUTOMATIC OPERATION

- after a Mains Power Failure, such as a black-out (controller remains disconnected for a certain time) or after a manual release (without power shortage to the controller for more than 5 seconds), the automation will be moving slowly to allow the Controller to establish its Limits (REALIGNMENT procedure).

The radio receiver can learn up to a maximum of 86 rolling codes (BUG2R, BUG4R, K-SLIM-RP, T-4RP) which can be set on the two channels as required.

LEARNING SYSTEM FOR RADIO CONTROL DEVICES

CH2 = 2nd channel

- 1 press button CH1 briefly to associate a radio control device with the OPEN/CLOSE function;

- CAU



If the maximum number of radio controls is reached (86), DL8 LED blinks for approx 3 seconds without starting the learning process.

REMOTE PROGRAMMING BY MEANS OF T-4RP and K-SLIM-RP (V 4.X)

With the new version of software V 4.X it is possible to carry out the remote self-learning of the new version of transmitters T-4RP and K-SLIM-RP (V 4.X), that is without pressing the receiver's programming buttons.

It will be sufficient to have an already programmed transmitter in the receiver in order to start the procedure of remote programming of the new transmitters. Follow the procedure written on the instructions of the transmitter T-4RP and K-SLIM-RP (V 4.X).

CANCELLING CODES FROM RADIO CONTROL DEVICES

- 1_ keep button CH1 pressed for 3 seconds in order to cancel all the associated radio control devices;
- 2_ LED DL8 flashes slowly to indicate that the cancellation mode has been activated;
- 3_ press button CH1 again for 3 seconds;
- 4_ LED DL8 turns off for approx. 3 seconds and then remains steady to indicate that the code has been cancelled;
- 5_ repeat the procedure from point 1 using button CH2 to cancel all the associated radio control devices;
- 6_ repeat procedure from point 1 using CH1 and CH2 buttons at the same time to erase all transmitters programmed into the third channel;
- 7_ to exit the learning mode without memorising a code, press button CH1 or CH2 briefly.

MEMORY CAPACITY

The code memory capacity* of the K126MA can be expanded from 86 to 126, 254 or 1022 codes (transmitters) by replacing the memory cards as follows (plug them onto J3 connector, refer to wiring diagram on page 2-3):

126	codes	Art.	250SM126
254	codes	Art.	250SM254
1022	codes	Art.	250SM1022

* Control units are supplied with a standard built-in 86-code memory. The memory card for enhancing the code memory capacity must be ordered separately.



WARNING: Control unit must be turned OFF to insert / remove a memory card.

IMPORTANT: when a memory card is used, the control unit's built-in 86 codes memory is disabled.

RADIO MEMORY RESET:

- press without releasing keys CH1 and PROG till LEDs DL7 and DL8 start flashing quickly with a yellow light. At this point release the keys and press them again till the LEDs go off confirming the operation is complete (if they are not pressed the board reverts to normal operation after about 12 seconds).

HARD RESET (factory setting):

- press without releasing keys CH2 and PROG till LEDs DL7 and DL8 start flashing quickly with a red light. At this point release the keys and press them again till the LEDs go off (reset in progress), confirming the operation is complete (if they are not pressed the board reverts to normal operation after about 12 seconds); When the unit starts again saving will be required.



In case of Hard Reset the memory of the radio receiver will not be erased: all existing transmitters remain programmed.

MALFUNCTIONS: POSSIBLE CAUSES AND SOLUTION

The automation does not start

- a- Check there is 230V AC power supply with the multimeter.
- b- Check, in the standard mode, that the NC contacts on the board are really normally closed (4 green LEDs on).
- c- Set dip-switch 6 (phototest) OFF.
- d- Increase the FR trimmer to the limit.
- e- Check that the fuses are intact with the multimeter.

The radio control has very little range

- a- Check that the ground and the aerial signal connections have not been inverted.
- b- Do not make joints to increase the length of the aerial wire.
- c- Do not install the aerial in a low position or behind walls or pillars.
- d- Check the state of the radio control batteries.

The gate opens the wrong way

Invert the motor connections on the terminal block, terminals 28 - 29 and terminals 23 - 24 (if used).

GUARANTEE: GENERAL CONDITIONS

TAU guarantees this product for a period of 24 months from the date of purchase (as proved by the sales document, receipt or invoice).

This guarantee covers the repair or replacement at TAU's expense (ex-works TAU: packing and transport at the customer's expense) of parts that TAU recognises as being faulty as regards workmanship or materials.

For visits to the customer's facilities, also during the guarantee period, a "Call-out fee" will be charged for travelling expenses and labour costs.

The guarantee does not cover the following cases:

- If the fault was caused by an installation that was not performed according to the instructions provided by the company inside the product pack.
- If original TAU spare parts were not used to install the product.
- If the damage was caused by an Act of God, tampering, overvoltage, incorrect power supply, improper repairs, incorrect installation, or other reasons that do not depend on TAU.
- If a specialised maintenance man does not carry out routine maintenance operations according to the instructions provided by the company inside the product pack.
- Wear of components.

The repair or replacement of pieces under guarantee does not extend the guarantee period.

In case of industrial, professional or similar use, this warranty is valid for 12 months.

INTEGRIERUNGSERKLÄRUNG DES HERSTELLERS (gemäß der Europäischen Richtlinie 2006/42/EG Anl. II.B)

Hersteller:

TAU S.r.l.

Adresse:

Via E. Fermi, 43
36066 Sandrigo (Vi)
ITALY

DEUTSCH

Erklärt unter seiner Haftung, dass das Produkt:
für die automatische Bewegung von:
für eine Anwendung:
Einschließlich:

*Elektronische Steuerung
Schiebetore
Privat / Gewerbe / Industrie
Empfänger und Batterieladekarte*

Modell:

K126MA

Typ:

K126MA

Seriennummer:

siehe Silberetikette

Handelsbezeichnung:

Steuerplatine für einen 12/24V Motor mit Encoder

ausgeführt wurde, um in einen Verschluss integriert zu werden (*Schiebetore*) oder um mit anderen Vorrichtungen kombiniert zu werden, um diesen Verschluss zu bewegen, und somit gemäß der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG eine Maschine darstellt.

Außerdem erklärt er, dass dieses Produkt den grundsätzlichen Sicherheitseigenschaften der folgenden Richtlinien EWG entspricht:

- **2006/95/EG Niederspannungsrichtlinie**
- **2004/108/EG Richtlinie für elektromagnetische Kompatibilität**

Und wo gefordert, der Richtlinie:

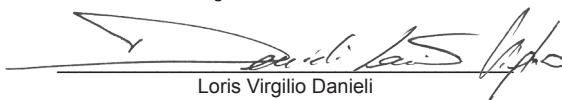
- **1999/5/CE Radio equipment and telecommunications terminal equipment**

Außerdem wird erklärt, dass **es nicht zugelassen ist, die Vorrichtung in Betrieb zu setzen**, bis die Maschine, in die sie integriert wird oder deren Bestandteil sie sein wird, identifiziert und die Konformität gegenüber dem Inhalt der Richtlinie 2006/42/EG erklärt wurde.

Er verpflichtet sich, auf ausdrücklichen Wunsch der nationalen Behörden, Informationen über die Fastmaschinen zu übersenden.

Sandrigo, 27/11/2014

Der gesetzliche Vertreter



Loris Virgilio Danieli

Name und Adresse der beauftragten Person zur Vorlegung der zugehörigen technischen Unterlagen:

Loris Virgilio Danieli - via E. Fermi, 43 - 36066 Sandrigo (Vi) Italy

HINWEISE

Das vorliegende Handbuch ist nur für technisches, zur Installation qualifiziertes Personal bestimmt. Die im vorliegenden Heft enthaltenen Informationen sind für den Endbenutzer nicht interessant. Diese Anleitung liegt der Steuerung K126MA bei und darf daher nicht für andere Produkte verwendet werden!

Wichtige Hinweise:

Vor Eingriffen an der Steuerkarte die Netzstromversorgung abtrennen.

Die Steuerung K126MA dient zum Steuern eines elektromechanischen Getriebemotors für die Automatisierung von Türen und Toren.

Jeder andere Einsatz ist unsachgemäß und daher laut gültiger Vorschriften verboten.

Unsere Pflicht ist, Sie daran zu erinnern, dass die Automatisierung, die Sie ausführen werden, als „Maschinenkonstruktion“ klassiert ist und daher zum Anwendungsbereich der Europäischen Richtlinie 2006/42/CE (Maschinenrichtlinie) gehört.

Nach den wichtigsten Punkten dieser Vorschrift:

- darf die Installation ausschließlich von erfahrenem Fachpersonal ausgeführt werden;
- muss jener, der die Installation ausführt, vorher eine „Risikoanalyse“ der Maschine machen;
- muss die Installation „fachgerecht“ bzw. unter Anwendung der Vorschriften ausgeführt sein;
- muss dem Besitzer der Maschine die „Konformitätserklärung“ ausgehändigt werden.

Es ist daher offensichtlich, dass Installation und eventuelle Wartungseingriffe nur von beruflich qualifiziertem Personal in Übereinstimmung mit den Verordnungen der gültigen Gesetze, Normen und Vorschriften ausgeführt werden dürfen.

Bei der Planung ihrer Apparaturen hält sich TAU an die für das Produkt anwendbaren Vorschriften (siehe anliegende Konformitätserklärung); von grundlegender Wichtigkeit ist, dass sich auch der Installateur bei der Durchführung der Anlage genauestens an die Vorschriften hält.

Personal, das nicht qualifiziert ist oder die Vorschriften nicht kennt, die für die Kategorie „automatische Türen und Tore“ anwendbar sind, darf Installationen und Anlagen keinesfalls ausführen.

Wer sich nicht an die Vorschriften hält, haftet für die Schäden, die von der Anlage verursacht werden können.

Vor der Installation bitte alle Anweisungen genau lesen.

INSTALLATION

Bevor man weitermacht, den korrekten Betrieb des mechanischen Teils überprüfen und kontrollieren, ob der Getriebemotor richtig nach den jeweiligen Anweisungen installiert ist. Prüfen, daß das Schiebeter frei auf einem waagerechten Plan läuft. Nachdem diese Kontrollen ausgeführt sind, muß sichergestellt werden, daß der Getriebemotor eine angemessene Absorption hat. Die Platine von Ver. 5.17 ab verfügt über eine Funktion, die die erforderliche Beanspruchung während der Bewegung anzeigt (siehe Abschnitt FUNKTION ANZEIGE DER MOTORBEANSPRUCHUNG).

DAS GERÄT MUSS GEMÄß GESETZ FACHGERECHT VON QUALIFIZIERTEM PERSONAL INSTALLIERT WERDEN.

Anmerkung: Bitte beachten Sie, dass die Erdung der Anlage und die Einhaltung der in jedem Land gültigen Sicherheitsvorschriften Pflicht ist.

DAS NICHTEINHALTEN DER OBEN ANGEFÜHRTEN ANLEITUNGEN KANN DEN EINWANDFREIEN BETRIEB DES GERÄTS BEEINTRÄCHTIGEN UND GEFAHREN FÜR PERSONEN HERVORRUFEN. DER HERSTELLER HAFTET DAHER NICHT FÜR BETRIEBSSTÖRUNGEN UND SCHÄDEN, DIE AUF DAS NICHTEINHALTEN DER ANLEITUNGEN ZURÜCKZUFÜHREN SIND.

STEUERPLATINE FÜR EINEN 18/24V MOTOR MIT ENCODER

- FUNKTION ANZEIGE DER MOTORBEANSPRUCHUNG
- STATUSANZEIGE DER EINGÄNGE DURCH LEDs
- EINGEBAUTER BLINKKREISLAUF
- ENCODERSENSOR ZUR SELBSTERLERNUNG DES LAUFS
- 433,92 MHz FUNKEMPFÄNGER, EINGEBAUT, 2 KANÄLE (CH)
- BATTERIELADEKARTE (EINGEBAUT)
- STÖRUNGSDIAGNOSE MIT LED-ANZEIGE
- MÖGLICHKEIT DES BETRIEBS MIT NIEDRIGEM VERBRAUCH

ACHTUNG:

- Verwenden Sie keine Leitungen mit Einzeldraht wie z. B. bei den Sprechanlagen, um Unterbrechungen auf der Linie und zu vermeiden;
- Verwenden Sie keine alte vorhandene Verkabelung;
- TAU empfiehlt den Sonderkabel M-03000010CO für den Anschluss von Antrieben zur Steuerung.

EINFÜHRUNG

Die Karte K126MA kann mit zwei verschiedenen Betriebsweisen arbeiten, wählbar mit dem Jumper 6 (siehe Verkabelungsplan).

- J6 Gebrückt: Modalität Standard, das heißt, das Steuergerät ist immer gespeist;
 J6 Nicht gebrückt: Modalität mit geringem Verbrauch, das heißt, das Steuergerät schaltet sich am Ende jedes Manövers ab und schaltet auch alle Hilfsvorrichtungen ab. Es wird sich bei jedem Befehl einschalten (Modalität für die eventuelle Speisung mit anderen Energiequellen, zum Beispiel Batterie geladen über Fotovoltaikpaneel).

Drücken Sie nach dem Anschließen in der Modalität mit geringem Verbrauch kurz die Taste PROG:

- müssen alle grünen LEDs leuchten (jede LED entspricht einem gewöhnlich geschlossenen Eingang). Sie schalten erst ab, wenn die Steuervorrichtungen aktiviert sind, mit denen sie kombiniert sind.
- müssen alle roten LEDs abgeschaltet sein (jede LED entspricht einem gewöhnlich geöffneten Eingang). Sie leuchten erst auf, wenn die Steuervorrichtungen aktiviert sind, mit denen sie kombiniert sind.

TECHNISCHE MERKMALE

Versorgung der Steuerkarte	13,5V ¹ AC - 50 Hz
Höchstleistung des Gleichstrommotors	300VA - 18V ² DC
Schnellsicherung zum Schutz der Eingangsversorgung 13,5 V AC (F4 - 5x20)	F 16A
Flinke Sicherung zum Schutz der Ladegerät (F5 - 5x20)	F 10A
Schnellsicherung zum Schutz der Hilfskreise 18V ² DC (F3 - 5x20)	F 2A
Spannung der Versorgungskreise des Motors	18V ² DC
Spannung der Versorgungskreise der Hilfsvorrichtungen	18V ² DC
Versorgungsspannungen der logischen Kreisläufe	5V DC
Betriebstemperatur	-20 °C ÷ +55 °C

¹ 18V für MASTER-R und T-ONE8BR

² 24V für MASTER-R und T-ONE8BR

ANSCHLÜSSE AM KLEMMENBRETT

Klemmen	Funktion	Beschreibung
FS1 - FS2	VERSORGUNG	Eingang der 13,5V (18V für MASTER-R und T-ONE8BR) AC Versorgung der Steuerkarte – versorgt vom Ringtransformator und geschützt durch Sicherung in der 230V AC Versorgung.
1 - 2	PHOTOVOLTAIC SYSTEM INPUT	Eingang externe Stromversorgung (z. B. Fotovoltaiksystem 12V DC). Anmerkung: J7 in geeigneter Weise überbrücken, wenn dieser Eingang verwendet wird (siehe Verkabelungsplan). ACHTUNG: BEI SPEISUNG DES STEUERGERÄTES ÜBER EINE EXTERNE QUELLE NEHMEN ALLE ANDEREN AUSGÄNGE 18V (24V für MASTER-R) DC DEN WERT DER SPANNUNG DER EXTERNEN QUELLE AN.

3 - 6	GEHFLÜGEL	NO-Eingang für GEHFLÜGELTASTE – Er steuert die Teilöffnung und –Schließung des Tors für 1/3 Lauf; seine Funktionsweise wird über die Dip-Switches 2 und 4 eingestellt. (3= ÖFFNET - 6= GEM.)
4 - 6	ÖFFNET/SCHLIEßT	NO-Eingang Taste ÖFFNET/SCHLIEßT – verursacht die Öffnung und Schließung der Automatisierung und wird über die Dip-Switches 2 und 4 geregelt. (4= ÖFFNET/SCHLIEßT - 6= GEM.)
5 - 6	STOP	NC-Eingang, Taste STOPP – hält die Automatisierung unabhängig von seiner Position an; stellt die automatische Schließung vorübergehend ab, falls programmiert. (5= STOP - 6= GEM.) Anmerkung: An die Taste STOPP ist ein Sicherheitsmikroschalter Entriegelung angeschlossen. Wenn der Eingang STOPP für mehr als 5 Sekunden offen bleibt, wird das nachfolgende Manöver VERLANGSAMT (siehe "Rückstellung automatischer Betrieb"). Der Mikroschalter wird in Reihe an eventuelle Tasten STOPP angeschlossen.
7 - 8	INNEN FOTOZELLEN	Eingang für FOTOZELLEN oder SICHERHEITSVORRICHTUNGEN AUF DER INNENSEITE DES TORS (normal geschlossener Kontakt). Ihr Ansprechen verursacht in Öffnung das vorübergehende Anhalten des Tors, bis das wahrgenommene Hindernis beseitigt ist, und in Schließung das Anhalten gefolgt von der vollständigen Öffnung des Tors. Falls nicht benutzt, die Klemmen überbrücken. (7= GEM. - 8= SCHLIEßT)
7 - 9	AUSSEN FOTOZELLEN	Eingang für FOTOZELLEN oder SICHERHEITSVORRICHTUNGEN AUF DER AUSSENSEITE des Tors (normal geschlossener Kontakt). Ihr Ansprechen verursacht in Schließung das Anhalten gefolgt von der vollständigen Öffnung des Tors. Falls nicht benutzt, die Klemmen überbrücken. (7= GEMEIN - 9= FOT) Anmerkung: der Fotozellensender muss immer von den Klemmen Nr. 12 und Nr. 13 gespeist sein, da die Überprüfung des Sicherheitssystems (Fotozellentest) an ihm erfolgt. Ohne diesen Anschluss funktioniert die Steuerung nicht. Um das Sicherheitssystem nicht zu überprüfen bzw. wenn keine Fotozellen benutzt sind, muss der Dip-Switch Nr. 6 auf OFF gestellt werden.
7 - 10	TASTLEISTE	Eingang TASTLEISTE (Widerstandsschaltleiste oder feste Schaltleiste); Funktioniert nur in Öffnung und verursacht das vorübergehende Anhalten des Tors und ein teilweises Wiederschließen um ca. 20 cm, wodurch ein eventuelles Hindernis frei wird. Falls nicht benutzt, die Klemmen überbrücken. (7= GEMEIN - 10= TASTLEISTE)
11 - 12 **	AUX	18V ¹ DC Ausgang für Hilfskreise max. 15 W für Fotozellen, Empfänger, usw. (11= MINUS - 12= PLUS)
12 - 13 **	SENDER FOTOZELLEN	18V ¹ DC Ausgang für Senderfotozelle – Fotozellentest max. Nr. 1 Fotozellensender. (12= PLUS - 13= MINUS) Wenn der Jumper J6 nicht eingefügt ist, wird diese Ausgang (11 und 12) an dem Ende jedes Manövers abgeschaltet (Modalität Energiespar).
14 - 15 **	BLINKLEUCHTE	18V ¹ DC Ausgang für die Versorgung der Blinkleuchte max. 20W. Das Blinken wird von der Steuerung bestimmt; Langsamblinken in Öffnung und Schnellblinken in Schließung. (14= PLUS - 15= MINUS)
16 - 17 **	KONTROLLLEUCHTE TOR OFFEN	Ausgang für KONTROLLLEUCHTE TOR OFFEN max. 18V ¹ DC. 3 W; während der Öffnung der Automatisierung blinkt die Kontrollleuchte langsam, bei offener Automatisierung bleibt sie an und während der Schließung blinkt sie mit doppelter Geschwindigkeit. (16= PLUS - 17= MINUS)
16 - 18* **	HOFLICHT	Ausgang für die zusätzliche 18V ¹ AC max. 15 W Hoflicht; Leuchtet beim Steuerungsimpuls auf und bleibt für eine Zeit über das Ende des Manövers hinaus an, die mit TAUPROG eingestellt werden kann (Default 2 Sek.) (16= PLUS - 18= MINUS)

19 - 20*	2. FUNKKANAL	Ausgang 2. Funkkanal – zum Steuern einer anderen Automatisierung oder zum Einschalten von Lichtern usw. ... (potentialfreier NO-Kontakt). Achtung: für die Lichtsteuerung (oder andere Belastungen) mit dem 2. Kanal des Funkempfängers entsprechend stärkere Hilfsrelais unbedingt verwenden (siehe Hinweis am Ende des Absatzes). ACHTUNG: Der Default-Ausgang ist monostabil an für 2 Sek. Zur Umschaltung auf bistabil aktiv oder zur Änderung der Aktivierungszeit muss die Programmierung mit dem Handprogrammiergerät TAUPROG vorgenommen werden (siehe entsprechende Anweisungen).
21 - 22	ANTENNE	Eingang für steckbare Funkempfängerantenne, nur für 433,92 MHz Empfänger. (21= MASSE - 22= SIGNAL)
23 - 24	MOTOR (M2)	Ausgang Motorversorgung 18 V DC max. 300 VA. (23= PLUS - 24= MINUS) Siehe Hinweis unten
25 - 26 - 27	ENCODER (M2)	Nicht benutzt.
28 - 29	MOTOR (M1)	Ausgang Motorversorgung 18 V DC max. 300 VA. (28= PLUS - 29= MINUS)
30 - 31 - 32	ENCODER (M1)	Versorgung und Encodeingang (30= Weiß Signal - 31= BLAU minus - 32= BRAUN plus)

¹ 18V für MASTER-R und T-ONE8BR

* Die Ausgänge können mit TAUPROG konfiguriert werden (siehe entsprechende Anweisungen). In der Tabelle werden die Standardkonfigurationen angegeben.

** Wenn der Jumper 6 nicht eingesteckt ist, wird die Modalität Energiespar aktiviert und am Ende jedes Manövers werden die Ausgänge 11-12, 12-13, 14-15, 16-17 und 16-18 abgeschaltet.



Die Klemmleiste für Motor 2 (23-24) wird als Unterstützung für Motor 1 (MASTER18QR / MASTER-R), oder bei Störungen derjenigen für Motor 1 (28-32) verwendet, siehe Schaltplan auf Seite 2-3.

WICHTIG:

- kein Hilfsrelais oder andere Vorrichtungen an den 18V Ausgang anschließen (24V für MASTER-R und T-ONE8BR) DC Ausgang (Klemme Nr. 11 – 12) anschließen, um den korrekten Betrieb der Steuerung nicht zu beeinträchtigen. Dafür lieber einen separaten Trafo verwenden;
- in der Nähe der Automatisierung keine Switching-Speisegeräte oder ähnliche Apparaturen anschließen, die Störungen verursachen könnten.

EINSTELLUNG DER LOGIK

Die Logik einstellen.

Anmerkung: wenn eine Einstellung der Steuertafel verändert wird (Trimmer oder Dip-Switches) muss die Automatisierung eine vollständige Bewegung (Öffnung und Schließung) durchführen, damit die neuen Einstellungen aktiviert werden.

TRIMMER

T.C.A. Einstellung der automatischen Schließzeit: von 1 bis ca. 120 Sekunden (siehe Dip-Switch Nr. 1);

FR. Einstellung des Ansprechvermögens bei der Wahrnehmung von Hindernissen.



Anmerkung: durch Drehung des TRIMMERS FR. im Uhrzeigersinn verringert sich das Ansprechvermögen des Getriebemotors gegenüber einem Hindernis und daher erhöht sich die Schubkraft; umgekehrt, durch Drehung gegen den Uhrzeigersinn erhöht sich das Ansprechvermögen des Getriebemotors gegenüber einem Hindernis und die Schubkraft verringert sich.



Dip-Switch

1	AUTOMATISCHE SCHLIEßUNG	On	nach beendeter Öffnung ist die Schließung der Automatisierung nach Ablauf einer an Trimmer T.C.A. eingestellten Zeit automatisch.
		Off	für das Schließen ist ein manueller Steuerbefehl erforderlich.
2	2 / 4 TAKT	On	bei funktionierender Automatisierung, verursacht eine Auf/Zu Befehlssequenz eine ÖFFNUNG-SCHLIESSUNG-ÖFFNUNG-SCHLIESSUNG usw. der Automatisierung.
		Off	unter denselben Bedingungen verursacht die gleiche Befehlssequenz eine ÖFFNUNG-STOPP-SCHLIESSUNG-STOPP-ÖFFNUNG-STOPP usw. der Automatisierung (Funktion Schrittbetrieb) (siehe auch Dip-Switch 4).
3	ERNEUT SCHLIESSEN NACH FOTOZELLE	On	Nach dem Einsetzen des Fotozellenkontaktes (Eingang 7-18) schließt sich die Automatisierung automatisch nach 5 Sekunden.
		Off	Funktion deaktiviert.
4	KEIN REVERSE	On	die Automatisierung ignoriert die Schließbefehle während des Öffnens und der Pausenzeit.
		Off	der Automatisierung verhält sich wie durch Dip-Switch Nr. 2 festgelegt.
5	VORWARN-FUNKTION	On	die Vorwarnfunktion ist eingeschaltet.
		Off	die Vorwarnfunktion ist abgeschaltet.
6	FOTOTEST	On	die Funktion „Fotozellentest“ ist eingeschaltet.
		Off	die Funktion „Fotozellentest“ ist abgeschaltet. Anmerkung: nur verwenden, wenn die Fotozellen benutzt sind.
7	MASTER / SLAVE	On	aktiviert die Modalität MASTER der Konfigurierung Master/Slave (siehe Anweisungen T-COMM).
		Off	aktiviert die Modalität SLAVE der Konfigurierung Master/Slave (siehe Anweisungen T-COMM), oder die Standardfunktionsweise (einzelner Motor).
8	BACK JUMP	On	Bei Erreichung des Anschlags des Manövers (Öffnung oder Schließung) führt die Automatisierung eine kleine Bewegung in Gegenrichtung aus, um Spannungen zwischen Ritzel und Zahnstange zu vermeiden.
		Off	Funktion deaktiviert.

9-10-11 Automatisierungstyp Selektion

Dip 9	Dip 10	Dip 11	Automatisierungstyp
Off	Off	Off	TONE-5B
On	Off	Off	TONE-10B
Off	On	Off	TONE-5BR (24v)
On	On	Off	MASTER-R (24V Öffnungsgeschwindigkeit = Schließgeschwindigkeit)
Off	Off	On	MASTER18QR
On	Off	On	MASTER-R (24V)
Off	On	On	CANTILEVER (licht)
On	On	On	CANTILEVER TONE10B (schwer)



WICHTIG: Falls die Automatisierungstyp sich ändern sollte, dann muß die Einstellung der DIP-Switches # 9, 10 und 11 entsprechend korrigiert werden.
GANZ WICHTIG: vor der Einstellung ist ein **HARD-RESET** (siehe Seite 36) erforderlich.

12	TASTLEISTE	On	FESTE LEISTE MIT WIDERSTAND (Klemme Nr. 10).
		Off	FESTE LEISTE (Ausschaltglied – Klemme Nr. 10). Hinweis: wenn nicht verwendet, DIP schalter bleibt auf OFF.

SPEICHERVERFAHREN

ACHTUNG: Nach der Versorgung der Schalt- und Steuertafel, vor Beginn der Einstellverfahren ca. 2 Sekunden warten.

HINWEIS: die mechanischen Endanschläge der Automatisierung müssen sowohl in Öffnung als auch in Schließung eingestellt sein [siehe Anweisungen von Motor].

Nach der Installation der Automatisierung:



Überprüfen Sie die Position der DIP-Switches 9, 10 und 11: Die Einstellung erfolgt nach Automatisierungstyp (siehe Tabelle Dip 9-10-11 bei der "Einstellung der Logik").

Das Verfahren sollte vorzugsweise mit dem Tor auf ungefähr 0,5 m vom mechanischen Anschlag in Schließung begonnen werden.

Drücken Sie die Taste PROG und halten Sie sie gedrückt, bis die LED DL8 (gelb) zu blinken beginnt:

- Die Automatisierung beginnt, sich langsam auf der Suche des Endschalter Öffnung zu öffnen;



Halten Sie die Bewegung des Tors an (mit den Fotozellen oder durch Schließung des Kontakts STOP), vertauschen Sie die Polarität der Motor, das Tor in geschlossene Position bringen (auf mechanischen Anschlag) und das Verfahren vom Beginn wiederholen, wenn sich das Tor schließt, statt sich zu öffnen.

Anmerkung: Kontrollieren die Anschlüsse der Eingänge, falls die Automatisierung stehen bleibt. Alle grünen LEDs DL6, DL5, DL4 und DL3 müssen ununterbrochen an sein.

- Nach Erreichen des Anschlags Öffnung, beginnt die Automatisierung mit Schließung auf der Suche nach dem Anschlag Schließung (in dieser Phase erfasst das Steuergerät alle Parameter für die Bewegung);
- Die Automatisierung führt eine vollständige Öffnung durch, um die Kraft des Motor bei der Öffnung zu optimieren;
- nach einer kleinen Pause führt die Automatisierung eine vollständige Schließung aus, um die Kraft bei der Schließung zu optimieren.

ACHTUNG:

- Das Verfahren kann durch Drücken der Taste STOPP unterbrochen werden.
- Während der verschiedenen Phasen der Operation unterbricht ein Eingreifen der Fotozellen die Abspeicherung. Verwenden Sie zum Neustarten des Verfahrens von Anfang an (mit blinkender gelber LED DL8) den Befehl AP/CH, die Taste der Fernsteuerung (falls programmiert) oder drücken Sie kurz die Taste PROG.



Das Vorhandensein eines Hindernisses während des Abspeicherungsverfahrens wird als Anschlag interpretiert (das System greift aus Sicherheitsgründen nicht ein, aber die Motoren bleiben stehen).

Halten Sie sich daher während des Abspeicherungsverfahrens nicht in der Nähe der Automatisierung auf.

MERKMALE DER SCHALT- UND STEUERTAFEL K126MA

ÖFFNUNG UND SCHLIEßUNG MIT ZEITUHR

Die Öffnung und Schließung der Automatisierung kann über eine digitale Uhr gesteuert werden, die im Ausgang über einen potentialfreien NO-Kontakt (Relais) verfügt. Es genügt, diesen an den Klemmen 4 - 6 (Taste ÖFFNET/SCHLIEßT) anzuschließen und so zu programmieren, dass sich der Relaiskontakt der Zeituhr zur gewünschten Öffnungszeit schließt und zur gewünschten Schließzeit wieder öffnet, so dass das Tor automatisch geschlossen wird.

Anmerkung: das erneute automatische Schließen muss eingestellt werden (Dip-Switch Nr. 1 auf ON).

BATTERIELADEKARTE (EINGEBAUT)

Wenn man die Batterie anschließt, funktioniert die Automatisierung auch bei Netzstromausfall. Wenn die Spannung unter 11,3 Vdc sinkt, wird die Automatisierung nicht mehr funktionieren (die Steuertafel bleibt jedoch gespeist); wenn die Spannung dagegen unter 10,2 Vdc sinkt, schaltet die Karte die Batterie ganz ab (die Steuertafel ist nicht mehr gespeist). Während des Batteriebetriebs wird die Modalität mit geringem Verbrauch betätigt und am Ende jedes Manöver werden die Ausgänge 11-12, 12-13 14-15 16-17 und 16-18 abgeschaltet. Um die Batterie an die Steuerung anzuschließen, braucht man den Steckverbinder, der normalerweise zusammen mit der Steuerung geliefert wird.

WAHRNEHMUNG VON HINDERNISSEN

Wenn die Funktion Wahrnehmung von Hindernissen (Einstellbar mittels Trimmer FR) in der Öffnungsphase der Automatisierung eingreift, verursacht sie das erneute Schließen des Tors um ca. 20 cm; wogegen sie in der Schließphase eine vollständige Öffnung verursacht.



ACHTUNG: die Logik der Steuertafel kann eine mechanische Reibung als eventuelles Hindernis ausdeuten.

DIAGNOSE-LEDs

DL1 - Rote	LED für Taste GEHFLÜGEL
DL2 - Rote	LED für Taste ÖFFNET/SCHLIEßT
DL3 - Grüne	LED für Taste STOPP
DL4 - Grüne	LED für INNEN FOTOZELLEN
DL5 - Grüne	LED für AUSSEN FOTOZELLEN
DL6 - Grüne	LED für SICHERHEITSLEISTE

LED - DL7

Die LED DL7 zeigt das Vorhandensein der Batterie sowie außerdem eventuelle Fehler durch Aufblinker in verschiedenen Farben an:

Zeichenerklärung:

● Immer an LED;

○ Aufblinker LED;

● Immer an (grün):	Batterie geladen, keine Netzspannung vorhanden;
● Immer an (gelb):	Batterie wird geladen;
○ 1 Aufblinker alle 4 Sekunden: (grün)	Batterie geladen, Netzspannung vorhanden; <i>Kontrollieren Sie die Netzstromversorgung;</i>
○ 1 Aufblinker alle 4 Sekunden: (gelb)	Externe Stromversorgung, Batterieladegerät deaktiviert;
○ 1 Aufblinker alle 2 Sekunden: (rot)	Batterie leer; <i>Batterie laden, Batterie ersetzen;</i>
○ Schnelles Aufblinker (rot):	Batterie defekt; <i>Batterie ersetzen;</i>

LED - DL8

Die LED DL8 zeigt eventuelle Störungen der Logik der Karte durch Aufblinker in verschiedenen Farben an:

Zeichenerklärung:

● Immer an LED;

○ Aufblinker LED;

○ 1 Aufblinker alle 4 Sekunden: (grün)	Ordnungsgemäßer Betrieb;
Aufblinker abwechselnd ○ / ● : (rot/grün)	Abspeicherung muss vorgenommen werden;
○ Schnelles Aufblinker (gelb):	Abspeicherung läuft;
○ 1 Aufblinker (rot):	Fehler Fototest <i>Fototest deaktivieren (DIP-Switch 6 OFF), Betrieb der Fotozelle und ihren Anschluss überprüfen;</i>
○ 1 Aufblinker (gelb):	Status unbekannt, nächstes Manöver VERLANGSAMUNG;
○ 2 Aufblinker (rot):	Vorhandensein Hindernis für den Motor 1 <i>Prüfen, dass keine Hindernisse entlang des Torlaufs vorhanden sind und kontrollieren, ob das Tor gut gleitet;</i>
○ 2 Aufblinker (gelb):	Vorhandensein Hindernis für den Motor 2 (bei Havarie/ Störung der Klemmleiste des Motors 1 und DIP 10 auf ON); <i>Prüfen, dass keine Hindernisse entlang des Torlaufs vorhanden sind und kontrollieren, ob das Tor gut gleitet;</i>

● 3 Aufblinken (rot):	Kein Signal Encoder Motor 1; <i>Kontrollieren Sie die Verkabelung, überprüfen Sie den Encoder mit TEST-ENCODER (Option);</i>
● 3 Aufblinken (gelb):	Kein Signal Encoder Motor 2 (bei Havarie/Störung der Klemmleiste des Motors 1 und DIP 10 auf ON); <i>Kontrollieren Sie die Verkabelung, überprüfen Sie den Encoder mit TEST-ENCODER (Option);</i>
● 4 Aufblinken (rot):	Kein Signal Encoder Motor 1; <i>Kontrollieren Sie die Verkabelung, stellen Sie sicher, dass sich der Motor ungehindert dreht, wenn er direkt von der Batterie gespeist wird, überprüfen Sie die Sicherung F5;</i>
● 4 Aufblinken (gelb):	Kein Signal Encoder Motor 2 (bei Havarie/Störung der Klemmleiste des Motors 1 und DIP 10 auf ON); <i>Kontrollieren Sie die Verkabelung, stellen Sie sicher, dass sich der Motor ungehindert dreht, wenn er direkt von der Batterie gespeist wird, überprüfen Sie die Sicherung F5;</i>
● 5 Aufblinken (rot):	Überschreitung der max. Stromaufnahme von Motor 1; <i>Zu hohe Stromaufnahme des Getriebemotors, stellen Sie sicher, dass keine Hindernisse auf dem Weg der Automatisierung vorhanden sind, überprüfen Sie die Stromaufnahme der Motors im Leerlauf und angebracht an die Tor;</i>
● 5 Aufblinken (gelb):	Überschreitung der max. Stromaufnahme von Motor 2; (bei Havarie/Störung der Klemmleiste des Motors 1 und DIP 10 auf ON); <i>Zu hohe Stromaufnahme des Getriebemotors, stellen Sie sicher, dass keine Hindernisse auf dem Weg der Automatisierung vorhanden sind, überprüfen Sie die Stromaufnahme der Motors im Leerlauf und angebracht an die Tor;</i>
● 6 Aufblinken (rot):	automatische Schließung deaktiviert nach 5 fehlgeschlagenen Eingriffen in Folge; <i>Für die Schließung ist ein Steuerimpuls erforderlich;</i>
● 6 Aufblinken (gelb):	Kommunikationsfehler Master/Slave; <i>Überprüfen Sie die Verkabelung zwischen den Steuergeräten, die Funktionstauglichkeit des Steuergeräts Slave (Sicherungen) und die Funktionstauglichkeit der Schnittstellenkarten;</i>
● 8 Aufblinken (rot):	Fehler externe Eeprom-Speicher; <i>Ersetzen Sie das externe Speichermodul;</i>
● 8 Aufblinken (gelb):	Datenfehler in Eeprom (intern/extern); <i>Führen Sie das Verfahren RESET SPEICHER FUNK;</i>

Außer Hinweisen/Fehlern der Logik zeigt die LED DL8 auch den Status des Steuergerätes während der Abspeicherung der Fernsteuerungen an.

● Immer an (grün):	Kanal CH1 wartet auf Programmierung;
● Schnelles Aufblinken (grün):	Speicher Kanal CH1 voll;
● Immer an (gelb):	Kanal CH2 wartet auf Programmierung;
● Schnelles Aufblinken (gelb):	Speicher Kanal CH2 voll;
● Aufblinken (grün):	Kanal CH1 wartet auf Löschung;
● Immer an (grün):	Kanal CH1 wird gelöscht;

● Aufblinken (gelb):	Kanal CH2 wartet auf Löschung;
● Immer an (gelb):	Kanal CH2 wird gelöscht;

Das gleichzeitige Aufblinken der LEDs DL7 und DL8 zeigt an:

Aufblinken ● + ● (rot + rot): **Verfahren Reset Werkseinstellungen wartet auf Bestätigung;**

Aufblinken ● + ● (gelb + gelb): **Warten vollständiges Löschen der Funkkanäle;**
 Die Anzeige mehrerer Fehler erfolgt mit einer Pause von 2 Sekunden zwischen einer Anzeige und der nächsten.

Wird eine Person/Hindernis während der Schließbewegung erkannt, so öffnet die Schranke langsam komplett. Automatischer Zulauf wird deaktiviert bis auf weiteren Befehl.

im Falle von fünf Auslösungen während derselben Schließbewegung, erhöht die Steuerungsplatine die Zeit des automatischen Zulaufs. Nach einer erfolgreichen Schließbewegung wird der automatische Zulauf wieder normal.

FUNKTION ANZEIGE DER MOTORBEANSPRUCHUNG

Diese Funktion erlaubt die Motorbeanspruchung während des Betriebs zu veranschaulichen, um eventuelle Situationen von schwerer Arbeit zu bestimmen.

Um die Funktion zu betätigen, die drei Tasten Ch1, Ch2 und PROG gleichzeitig drücken und sie für etwa 2 Sekunden gedrückt halten, dann den Motor mittels Handsender betätigen.



Die Angabe der Beanspruchung wird nach dem Schema der folgenden Tabelle kodiert:

Niveau	DL7	DL8
	○ (aus)	○ (aus)
	● (Grün)	○ (aus)
	● (Grün)	● (Grün)
	● (Grün)	● (Gelb)
	● (Gelb)	● (Grün)
	● (Gelb)	● (Gelb)
	● (Gelb)	● (rot)
	● (rot)	● (Gelb)
	● (rot)	● (rot)

Nach 5 Minuten Untätigkeit wird die Steuerung zur klassischen Veranschaulichung zurückkehren (um zur klassischen Veranschaulichung manuell zurückzukehren, die drei Tasten gleichzeitig wieder drücken).

RÜCKSTELLUNG AUTOMATISCHER BETRIEB

Betätigen Sie die manuelle Entsperrung, wenn es erforderlich ist, die Schließung oder die Öffnung der Automatisierung von Hand auszuführen. Bei der Wiederherstellung der normalen (automatischen) Betriebsweise muss das Folgende beachtet werden:

- Bei der Wiederherstellung nach einem Stromausfall (die Karte bleibt für eine gewisse Zeit ohne Stromversorgung) oder nach einem Eingriff von Hand (ohne Unterbrechung der Stromversorgung der Karte für eine Zeit von mehr als 5 Sekunden) wechselt die Automatisierung bei der Suche des Anschlags Öffnung zur verlangsamten Phase (Manöver VERLANGSAMUNG).

EINGEBAUTER 433,92 MHz FUNKEMPFÄNGER

Der Funkempfänger kann bis zu max. 86 Rolling Codes (BUG2R, BUG4R, K-SLIM-RP, T-4RP) erlernen, die beliebig an den beiden Kanälen einzustellen sind.

Der erste Kanal steuert die Steuerkarte zur Öffnung der Automatisierung direkt, der zweite Kanal steuert ein Relais für einen im Ausgang potentialfreien NO-Kontakt (Klemmen Nr. 19 - 20, max. 24V AC, 1 A) und der dritte Kanal steuert direkt die Karte für die Fußgängeröffnung der Automatisierung an.

ERLERNUNG DER FUNKSTEUERUNGEN

CH1 = 1. Kanal (Nur ÖFFNET/SCHLIEßT)

CH2 = 2. Kanal

CH3 = 3. Kanal (nur GEHFLÜGEL)

- 1_ kurz auf Taste CH1 drücken, wenn man einer Funksteuerung die Funktion ÖFFNET/SCHLIEßT zuordnen will;
- 2_ Die LED DL8 (grün) leuchtet ununterbrochen auf, um das Lernen der Codes anzuzeigen (falls innerhalb von 10 Sekunden kein Code eingegeben wird, wechselt die Karte zur Modalität Programmierung);
- 3_ auf die Taste der Funksteuerung drücken, die man benutzen will;
- 4_ Die LED DL8 (grün) geht aus, um die Abspeicherung anzuzeigen, dann leuchtet wieder und wartet auf weitere Handsender (falls die LED nicht leuchtet, nochmals einen Befehl geben oder das Verfahren ab Punkt 1 wiederholen);
- 5_ wenn man andere Handsender speichern will, innerhalb von 2-3 Sekunden auf die Tasten des Handsenders. Nach dieser Zeit (die LED DL8 geht aus) das Verfahren ab Punkt 1 wiederholen (bis zu max. 86 Sendern);
- 6_ Wiederholen Sie das Verfahren ab Punkt 1 und verwenden Sie die Taste CH2 anstelle der Taste CH1, falls Sie die Abspeicherung auf dem zweiten Kanal vornehmen möchten (in diesem Fall leuchtet die LED DL8 gelb auf);
- 7_ Wiederholen Sie das Verfahren ab Punkt 1 und verwenden Sie gleichzeitig die Tasten CH1 und CH2, falls Sie die Abspeicherung auf dem zweiten Kanal vornehmen möchten (in diesem Fall leuchtet die LED DL8 rot auf);
- 8_ wenn man den Erlernungsmodus ohne Speichern eines Codes verlassen will, kurz auf Taste CH1 oder CH2 drücken.



Beim Erreichen der max. Anzahl der Fernsteuerungen (86) blinkt die Led DL8 für ca. drei Sekunden aber ohne die Abspeicherung vorzunehmen.

FERNPROGRAMMIERUNG MITTELS T-4RP und K-SLIM-RP (V 4.X)

Mit der neuen Version von Software V 4.X ist es möglich, die Fernselbstlernung der neuen Version von Handsendern T-4RP und K-SLIM-RP (V 4.X) auszuführen, d.h. ohne der Programmierungstasten des Empfängers zu drücken.

Es wird genügend sein, einen schon programmierten Handsender im Empfänger zu haben, um die Fernprogrammierung der neuen Handsender zu starten. Die auf den Anleitungen von Handsender T-4RP und K-SLIM-RP (V 4.X) geschriebene Prozedur folgen.

LÖSCHEN VON FUNKSTEUERUNGEN

- 1_ ca. 3 Sekunden lang auf Taste CH1 drücken, um alle ihr zugeordneten Funksteuerungen zu löschen;
- 2_ die LED DL8 beginnt ein langsames Blinken, um anzuzeigen, das der Modus Löschen aktiviert ist;
- 3_ Taste CH1 3 weitere Sekunden gedrückt halten;
- 4_ die LED DL8 erlischt ca. 3 Sekunden und leuchtet dann wieder fest auf, um anzuzeigen, dass das Löschen ausgeführt ist;
- 5_ das Verfahren ab Punkt 1 an Taste CH2 wiederholen, um alle ihr zugeordneten Funksteuerungen zu löschen;
- 6_ wiederholen Sie das Verfahren von Punkt 1 und drücken Sie gleichzeitig die Tasten CH1 und CH2, um alle Fernsteuerungen zu löschen, die dem dritten Kanal zugeordnet sind;
- 7_ wenn man den Löschmodus ohne Löschen eines Codes verlassen will, kurz auf Taste CH1 oder CH2 drücken.

CODE-SPEICHER

Auf der Steuerplatine K126MA kann der Speicher* von 86 bis zu 126, 254 oder 1022 Codes (Handsender) erweitert werden, indem die Speicherkarten wie angegeben ersetzt wird (Speicherkarte in den dafür vorgesehenen Slot J3 einstecken – siehe Kabelplan, siehe Kabelplan auf Seite 2-3):

126	Codes	Art.	250SM126
254	Codes	Art.	250SM254
1022	Codes	Art.	250SM1022

* Die Steuerplatine haben serienmäßig einen Speicher für 86 Handsender. Die Speicherkarten für mehr Handsender (Option) muss extra bestellt werden.



ACTIONG: Vor dem Einstecken/Ausstecken des Moduls die Stromversorgung zur Steuerplatine unterbrechen.

WICHTIG: wenn man ein Speichermodul verwendet, wird der Innenspeicher des 86-Codes-Steuerplatine abgeschaltet.

RESET SPEICHER FUNK:

- Halten Sie die Tasten CH1 und PROG gedrückt, bis die LEDs DL7 und DL8 beiden schnell gelb zu blinken beginnen. Lassen Sie dann die Tasten los und drücken Sie sie erneut, bis die LEDs zur Bestätigung der Operationen ausgehen (falls sie nicht gedrückt werden und gewartet wird, kehrt die Karte nach ca. 12 Sekunden zum normalen Betrieb zurück).

HARD-RESET (Werkseinstellungen):

- Halten Sie die Tasten CH2 und PROG gedrückt, bis die LEDs DL7 und DL8 beiden schnell rot zu blinken beginnen. Lassen Sie dann die Tasten los und drücken Sie sie erneut, bis die LEDs zur Bestätigung der Operationen ausgehen (Reset läuft) (falls sie nicht gedrückt werden und gewartet wird, kehrt die Karte nach ca. 12 Sekunden zum normalen Betrieb zurück); Beim Neustart muss das Abspeicherungsverfahren durchgeführt werden.



Beim Hard Reset ist die Funkempfänger-Speicher nicht betroffen: die eingelernten Handsender bleiben erhalten.

BETRIEBSSTÖRUNGEN: MÖGLICHE URSACHEN UND ABHILFEN

Kein Start der Automatisierung

- a- Mit einem Multimeter prüfen, ob die 230 V AC Versorgung vorhanden ist.
- b- Stellen Sie bei der Modalität Standard sicher, dass die Ausschaltglieder der Karte wirklich normalerweise geschlossen sind (4 Grüne LEDs an).
- c- Stellen Sie DIP 6 (Fototest) auf OFF.
- d- Trimmer FR auf das Maximum stellen.
- e- Die Sicherungen mit dem Multimeter kontrollieren.

Funksteuerung mit wenig Reichweite

- a- Prüfen, dass der Anschluss der Masse und des Antennesignals nicht umgekehrt ist.
- b- Zur Verlängerung des Antennekabels keine Verbindungen ausführen.
- c- Die Antenne nicht zu niedrig oder durch Mauern oder Pfeiler versteckt installieren.
- d- Den Zustand der Batterien in der Funksteuerung überprüfen.

Das Tor öffnet sich umgekehrt

Die Anschlüsse des Motors am Klemmenbrett untereinander umkehren, Klemmen 28 - 29 und Klemmen 23 - 24 (falls verwendet).

GARANTIE: ALLGEMEINE BEDINGUGEN

Die Garantie der Firma TAU hat 24 Monate Gültigkeit ab Kaufdatum (das Datum muss durch eine Quittung oder Rechnung belegt sein).

Die Garantie schließt die Reparatur mit kostenlosem Ersatz (ab Werk der Firma TAU: Verpackungs- und Transportkosten gehen zu Lasten des Kunden) jener Teile ein, die von TAU anerkannte Fabrikations- oder Materialfehler aufweisen.

Im Falle von Eingriffen am Standort des Kunden, auch in der Garantiezeit, hat der Kunde ein "feste Abrufgebühr" für die Reisekosten zum Standort des Kunden und die Arbeitskraft zu zahlen.

Die Garantie wird in folgenden Fällen ungültig:

- wenn der Defekt durch eine Installation verursacht ist, die nicht nach den in jeder Packung enthaltenen Herstelleranweisungen erfolgte.
- wenn für die Installation der Vorrichtung auch andere Teile als Original-TAU-Komponenten verwendet wurden.
- wenn die Schäden durch Naturkatastrophen, Handhabungen, Spannungsüberlasten, unkorrekte Versorgung, unsachgemäße Reparaturen, falsche Installation oder sonstiges, für das die Firma TAU keine Verantwortung hat, verursacht sind.
- wenn die regelmäßigen Wartungsarbeiten nicht durch einen Fachtechniker nach den in jeder Packung enthaltenen Herstelleranweisungen ausgeführt worden sind.
- Verschleiß den Komponenten.

Reparatur oder Ersatz von Teilen während der Garantiezeit führt zu keiner Verlängerung derselben. Bei industrieller, beruflicher oder ähnlicher Nutzung hat diese Garantie eine Gültigkeit von 12 Monaten.

DÉCLARATION D'INCORPORATION DU FABRICANT
(conformément à la Directive européenne 2006/42/CE Annexe II.B)

Fabricant :

TAU S.r.l.

Adresse :

Via E. Fermi, 43
36066 Sandrigo (Vi)
ITALY

Déclare sous sa propre responsabilité que le produit :
réalisé pour le mouvement automatique de :
pour l'utilisation en milieu :
muni de :

Logique électronique de commande
Portails Coulissants
Résidentiel / Intensif / Industriel
Récepteur et carte chargeur de batterie

Modèle :

K126MA

Type :

K126MA

Numéro de série :

voir étiquette argentée

Appellation commerciale :

Logique de commande pour un moteur 12/24V
avec encodeur

FRANÇAIS

est réalisé pour être incorporé sur une fermeture (*portail coulissant*) ou pour être assemblé avec d'autres dispositifs afin de manœuvrer cette fermeture pour constituer une machine au sens de la Directive Machines 2006/42/CE.

Déclare d'autre part que ce produit est conforme aux exigences essentielles de sécurité des directives CEE suivantes :

- **2006/95/CE Directive Basse Tension**
- **2004/108/CE Directive Compatibilité Électromagnétique**

et, si requis, à la Directive:

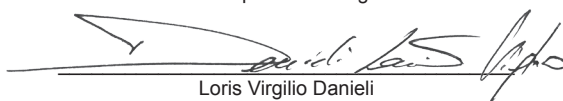
- **1999/5/CE Équipements hertziens et équipements terminaux de télécommunication**

Le Fabricant déclare également qu'il **n'est pas permis de mettre en service l'appareil** tant que la machine dans laquelle il sera incorporé ou dont il deviendra composant n'a pas été identifiée et que sa conformité aux conditions de la Directive 2006/42/CE n'a pas été déclarée.

Il s'engage à transmettre, sur demande dûment motivée des autorités nationales, des informations pertinentes sur les quasi-machines.

Sandrigo, 27/11/2014

Le Représentant légal


Loris Virgilio Danieli

Nom et adresse de la personne autorisée à constituer la documentation technique pertinente :

Loris Virgilio Danieli - via E. Fermi, 43 - 36066 Sandrigo (Vi) Italy

RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES

Le présent manuel est destiné exclusivement au personnel technique qualifié pour l'installation. Aucune information contenue dans ce fascicule ne peut être considérée comme intéressante pour l'utilisateur final. Ce manuel est joint à la logique de commande K126MA, il ne doit donc pas être utilisé pour des produits différents !

Recommandations importantes :

Couper l'alimentation électrique de la carte avant d'y accéder.

La logique de commande K126MA est destinée à la commande d'un motoréducteur électromécanique pour l'automatisation de portails et de portes.

Toute autre utilisation est impropre et donc interdite par les normes en vigueur.

Nous nous devons de rappeler que l'automatisation que vous vous apprêtez à exécuter est classée comme "construction d'une machine" et rentre donc dans le domaine d'application de la Directive Européenne 2006/42/CE (Directive Machines).

Cette directive, dans ses grandes lignes, prévoit que :

- l'installation doit être exécutée exclusivement par du personnel qualifié et expert ;
- qui effectue l'installation devra procéder au préalable à "l'analyse des risques" de la machine;
- l'installation devra être faite dans les "règles de l'art", c'est-à-dire en appliquant les normes;
- l'installateur devra remettre au propriétaire de la machine la "déclaration de conformité".

Il est donc clair que l'installation et les éventuelles interventions de maintenance doivent être effectuées exclusivement par du personnel professionnellement qualifié, conformément aux prescriptions des lois, normes ou directives en vigueur.

Dans le projet de ses appareils, TAU respecte les normes applicables au produit (voir la déclaration de conformité jointe) ; il est fondamental que l'installateur lui aussi, lorsque qu'il réalise l'installation, respecte scrupuleusement les normes.

Tout personnel non qualifié ou ne connaissant pas les normes applicables à la catégorie des "portails et portes automatiques" doit absolument s'abstenir d'effectuer des installations.

Qui ne respecte pas les normes est responsable des dommages que l'installation pourra causer!

Nous conseillons de lire attentivement toutes les instructions avant de procéder à l'installation.

INSTALLATION

Avant de procéder, s'assurer du bon fonctionnement de la partie mécanique. Vérifier que le portail coule librement sur un étagé horizontal. Vérifier en outre que le groupe opérateur a été correctement installé en suivant les instructions correspondantes. Une fois que ces contrôles ont été effectués, s'assurer que l'absorption de l'opérateur soit adéquat. A partir de la ver. 5.17, la platine dispose d'une fonction qui permet la visualisation de l'effort demandé pendant la movimentation (voir paragraphe FONCTION DE VISUALISATION EFFORT MOTEUR).

L'INSTALLATION DE L'EQUIPEMENT DOIT ETRE REALISEE "SELON LES REGLES DE L'ART" PAR LE PERSONNEL COMPETENT AYANT LES QUALITES REQUISES PAR LA LOI.

Note: nous rappelons l'obligation de mettre l'installation à la terre et de respecter les normes de sécurité en vigueur dans le pays d'installation.

LA NON OBSERVATION DES INSTRUCTIONS POURRAIT COMPROMETTRE LE BON FONCTIONNEMENT DE L'APPAREILLAGE ET CREER UN DANGER POUR LES PERSONNES, PAR CONSEQUENT LA MAISON DECLINE TOUTE RESPONSABILITE POUR D'EVENUELLES DETE-RIORATIONS DUES A UNE UTILISATION NON APPROPRIEE OU NON CONFORME AU MODE D'EMPLOI.

LOGIQUE DE COMMANDE POUR UN MOTEUR 18/24V AVEC ENCODEUR

- FONCTION DE VISUALISATION EFFORT MOTEUR
- ÉTAT DES ENTRÉES VISUALISÉ PAR LEDS
- CIRCUIT DE CLIGNOTEMENT INCORPORÉ
- CAPTEUR À ENCODEUR POUR AUTO-APPRENTISSAGE DE LA COURSE
- RÉCEPTEUR RADIO 433,92 MHz INTÉGRÉ À 2 CANAUX (CH)
- CARTE CHARGEUR DE BATTERIE (INTÉGRÉE)
- DIAGNOSTIC DU DÉFAUT FONCTION VISUALISÉ PAR LED
- POSSIBILITE DE FONCTIONNEMENT A BASSE CONSOMMATION

ATTENTION :

- ne pas utiliser les câbles unifilaires (à conducteur unique), par exemple ceux des interphones, afin d'éviter les coupures sur la ligne et les faux contacts ;
- ne pas réutiliser les anciens câbles préexistants;
- on conseille d'utiliser le câble TAU réf. M-03000010CO pour la connexion des moteurs aux centrales de commande.

INTRODUCTION

La fiche K126MA peut fonctionner en deux modalités différents, sélectionnables par pontet J6 (voir schéma de câblage).

- J6 pontés: modalité standard, c'est à dire le l'unité de commande est alimenté en tout temps;
- J6 non pontés: modalité basse consommation d'énergie, c'est à dire que l'unité de commande « s'éteint » à la fin de chaque manoeuvre et elle éteint aussi tous les dispositifs auxiliaires. La centrale se rallumera à chaque commande (modalité pour l'éventuelle alimentation par autres fonts d'énergie par exemple batteries chargées par un panneau photovoltaïque).

Lorsque la connexion est établie, en modalité basse consommation, appuyez brièvement sur la touche PROG:

- Les Leds vertes doivent toutes être allumées (elles correspondent chacune à une entrée Normalement Fermée). Elles ne s'éteignent que lorsque les commandes auxquelles elles sont associées sont actives.
- Les Leds rouges doivent être toutes éteintes (elles correspondent chacune à une entrée Normalement Ouverte). Elles ne s'allument que lorsque les commandes auxquelles elles sont associées sont actives.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation carte	13,5V ¹ AC - 50 Hz
Puissance max. moteur en c.c.	300VA - 18V ² DC
Fusible rapide protection alimentation entrée 13,5V AC (F4 – 5x20)	F 16A
Fusible rapide protection chargeur de batterie (F5 – 5x20)	F 10A
Fusible rapide protection auxiliaires 18V ² DC (F3 – 5x20)	F 2A
Tension circuits d'alimentation moteur	18V ² DC
Tension d'alimentation circuits dispositifs auxiliaires	18V ² DC
Tension d'alimentation circuits logiques	5V DC
Température de fonctionnement	-20 °C ÷ +55 °C

¹ 18V pour MASTER-R et T-ONE8BR

² 24V pour MASTER-R et T-ONE8BR

CONNEXIONS AU BORNIER

Terminals	Fonction	Description
FS1 - FS2	ALIMENTATION	entrée alimentation carte 13,5V (18V pour MASTER-R et T-ONE-8BR) AC - Alimentée par le transformateur toroïdal et protégée par fusible sur l'alimentation 230V AC.

1 - 2	PHOTOVOLTAÏC SYSTEM INPUT	Entrée d'alimentation externe (ex. Système photovoltaïque 12V DC). Remarque: Si vous utilisez cette entrée, ponter opportunément J7 (voir schéma de câblage). ATTENTION : EN ALIMENTANT LA CENTRALE AVEC UNE SOURCE EXTERIEURE, TOUTES LES AUTRES SORTIES 18V (24V pour MASTER-R) DC PRENNENT LA VALEUR DE LA TENSION D'ALIMENTATION DE LA SOURCE MEME.
3 - 6	PIÉTON	entrée N.O. touche PIÉTON - Commande l'ouverture et la fermeture partielles de l'automatisme pour 1/3 de course et il est réglé dans le fonctionnement par les dip-switches 2 et 4. (3= PIET. - 6= COM)
4 - 6	OUVRE/FERME	entrée N.O. touche OUVRE/FERME – Commande l'ouverture et la fermeture de l'automatisme et est réglée dans le fonctionnement par les dip-switchs 2 et 4. (4= O/F - 6= COM)
5 - 6	STOP	Entrée N.F. touche STOP – Arrête l'automatisme quelle que soit sa position, en inhibant momentanément la fermeture automatique, si elle est programmée. (5= STOP - 6= COM) Note: un microrupteur de sécurité déverrouillage est branché au bouton STOP. Si l'entrée STOP reste ouverte pendant plus de 5 secondes, la prochaine opération sera de REPOSITIONNEMENT (voir «Remise fonctionnement automatique»). Le micro-interrupteur est branché en série avec d'autre boutons STOP.
7 - 8	PHOTOCELLULES INTERNES	entrée PHOTOCELLULES ou DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ INTERNES au portail (contact Normalement Fermé). Leur intervention, en phase d'ouverture, provoque l'arrêt temporaire du portail jusqu'à l'élimination de l'obstacle détecté ; en phase de fermeture, elle provoque l'arrêt suivi de la réouverture totale du portail. Mettre en pont les bornes si non utilisées. (7= COM - 8= FERM.)
7 - 9	PHOTOCELLULES EXTERNES	entrée PHOTOCELLULES ou DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ EXTERNES au portail (contact Normalement Fermé). Leur intervention, efficace seulement en phase de fermeture, provoque l'arrêt suivi de la réouverture totale du portail. Mettre en pont les bornes si non utilisées. (7= COM - 9= PHOT) Note : l'émetteur de la photocellule doit toujours être alimenté par les bornes n° 12 et n° 13, dans la mesure où c'est sur lui que s'effectue le contrôle du système de sécurité (phototest). Sans cette connexion, la logique de commande ne fonctionne pas. Pour éliminer le contrôle du système de sécurité ou quand on n'utilise pas les photocellules, mettre le dip-switch n° 6 sur OFF.
7 - 10	BORD SENSIBLE	entrée BORD SENSIBLE (bord sensible résistif ou barre palpeuse fixe) ; Fonctionne seulement durant la phase d'ouverture du portail et provoque l'arrêt momentanée du portail et une refermeture partielle de ce dernier d'environ 20 cm, en libérant ainsi l'éventuel obstacle. Mettre en pont les bornes si non utilisées. (7= COMMUNE - 10= BORD SENSIBLE)
11 - 12 **	AUX	sortie auxiliaires 18V ¹ DC max. 15 W pour photocellules, récepteurs, etc. (11= NÉGATIF - 12= POSITIF). Si le cavalier J6 n'est pas inséré, à la fin de chaque manoeuvre cette sortie (11 et 12) sera désactivée (modalité consommation réduite).
12 - 13 **	ÉMETTEUR PHOTOCELLULES	sortie 18V ¹ DC émetteur photocellule-phototest- max. 1 émetteurs photocellules. (12= POSITIF - 13= NÉGATIF)
14 - 15 **	CLIGNOTANT	sortie 18V ¹ DC max. 20 W alimentation clignotant, clignotement fourni par la logique de commande, rapide en fermeture et lent en ouverture. (14= POSITIF - 15= NÉGATIF)

16 - 17* **	VOYANT GRILLE OUVERT	sortie pour VOYANT GRILLE OUVERT 18V ¹ DC, max. 3 W, pendant l'ouverture de l'automatisme, le voyant clignote lentement, à automatisme ouverte reste allumé et pendant la fermeture clignote à double vitesse. (16= POSITIF - 17= NEGATIF)
16 - 18* **	ÉCLAIRAGE	Sortie éclairage automatique auxiliaire 18V ¹ DC max 15 W. Elle s'allume commandée par impulsion et reste allumée au-delà du temps de la manœuvre pour une durée réglable avec TAUPROG (par défaut 2 secondes) (16= POSITIF - 18= NEGATIVE)
19 - 20*	2 ^e CANAL RADIO	sortie 2 ^e canal radio - pour commander un autre automatisme ou allumer des lumières, etc. (contact à vide N.O.) Note : pour le branchement d'autres dispositifs au deuxième canal du récepteur radio (éclairage de zone, actionnement de pompes ou des charges lourdes), utilisez un relais auxiliaire (consultez la note à la fin du paragraphe). ATTENTION : la sortie par défaut est monostable active 2 sec. Pour la commuter en bistable active ou bien pour modifier le temps d'activation il est nécessaire d'actionner avec le programmeur de poche TAUPROG (voir instructions relatives).
21 - 22	ANTENNE	entrée antenne radioréceptrice embrochable seulement pour récepteurs 433,92 MHz. (21= MASSE - 22= SIGNAL)
23 - 24	MOTEUR (M2)	sortie alimentation moteur (M2) 18 V DC max. 300 VA ; (23= POSITIF - 24= NEGATIVE) Voir la note ci-dessous mentionnée.
25 - 26 - 27	ENCODEUR (M2)	pas utilisé.
28 - 29	MOTEUR (M1)	sortie alimentation moteur (M1) 18 V DC max. 300 VA ; (28= POSITIF - 29= NEGATIVE) Voir la note ci-dessous mentionnée.
30 - 31 - 32	ENCODEUR (M1)	alimentation et entrée encodeur (30= BLANC signal - 31= BLEU négatif - 32= MARRON positif)

¹ 24V pour MASTER-R et T-ONE8BR

* Les sorties sont configurables avec TAUPROG (voir instructions relatives). Le tableau indique les configurations standards.

** Si le cavalier J6 n'est pas inséré, la fonction modalité consommation réduite sera activée et, à la fin de chaque manœuvre, les sorties 11-12, 12-13, 14-15, 16-17 et 16-18 seront désactivées.



La barrette de connexion du moteur 2 (23 à 24) doit être utilisée à l'appui de celle relative au moteur 1 (MASTER18QR / MASTER-R), ou en cas de panne / défaillance de celle relative au moteur 1 (28-32), voir schéma câblage à la page 2-3.

IMPORTANT :

- ne pas alimenter relais auxiliaires ou autres dispositifs à la sortie 18V (24V pour MASTER-R et T-ONE8BR) DC (bornes 11 – 12) de la centrale de commande afin d'éviter de ne pas compromettre le bon fonctionnement. Comme alternative, il faut utiliser les alimentateurs/transformateurs extérieurs ;
- ne pas connecter à proximité de l'automatisme des systèmes d'alimentation à découpage ou appareils similaires qui pourraient être une source de parasites.

RÉGLAGES LOGIQUES

Effectuer les réglages logiques.

Note : quand on agit sur un dispositif de réglage quelconque de la logique de commande (trimmer ou dip-switchs) il faut effectuer une manœuvre complète (ouverture et fermeture) de l'automatisme pour rendre actifs les nouveaux réglages.

TRIMMERS

- T.C.A.** réglage Temps de Fermeture Automatique : de 1 à 120 secondes env. (voir dip-switch n. 1) ;
- FR.** réglage sensibilité détection obstacles.



Note : en tournant le TRIMMER FR. dans le sens des aiguilles d'une montre, on diminue la sensibilité du motoréducteur sur l'obstacle et donc la force de poussée augmente ; vice versa, en le tournant dans le sens contraire, on augmente la sensibilité du motoréducteur sur l'obstacle et la force de poussée diminue.



Dip-switchs

1	FERMETURE AUTOMATIQUE	On	quand l'ouverture a été complétée, la fermeture de l'automatisme est automatique après l'écoulement du temps réglé sur le trimmer T.C.A.
		Off	la fermeture nécessite une commande manuelle.
2	2 / 4 TEMPS	On	quand l'automatisme fonctionne, une séquence de commandes d'ouverture/fermeture induit l'automatisme à une OUVERTURE-FERMETURE-OUVERTURE-FERMETURE, etc.
		Off	dans les mêmes conditions, la même séquence de commandes amène l'automatisme à une OUVERTURE-STOP-FERMETURE-STOP-OUVERTURE-STOP, etc. (fonction pas à pas) (voir aussi dip switch 4).
3	FERME APRÈS PHOTOCELLULE	On	suite à l'intervention du contact de la photocellule (entrée 7-9), l'automatisme se ferme automatiquement après 5 secondes.
		Off	Hors fonction.
4	NO REVERSE	On	l'automatisme ne reconnaît pas les commandes de fermeture pendant l'ouverture et le temps de pause.
		Off	l'automatisme se comporte conformément au réglage établi par le dip switch n. 2.
5	PRE-CLIGNOT.	On	la fonction préclignotement est activée.
		Off	la fonction préclignotement est désactivée.
6	FOTOTEST	On	la fonction «contrôle des photocellules» est activée.
		Off	la fonction «contrôle des photocellules» est désactivée. N.B. : à employer quand on n'utilise pas les photocellules.
7	MASTER / SLAVE	On	active la modalité MASTER dans la configuration maitre/esclave (voir instructions T-COMM)
		Off	active la modalité SLAVE dans la configuration maitre/esclave (voir instructions T-COMM) ou bien le fonctionnement standard (un moteur)
8	BACK JUMP	On	quand il atteint la butée de manoeuvre (ouverture ou fermeture), l'automatisme se déplace légèrement dans le sens opposé pour éviter le blocage du pignon avec la crémaillère.
		Off	fonction désactivée.

9-10-11 Sélection du type d'automatisation

Dip 9	Dip 10	Dip 11	Automatisation
Off	Off	Off	TONE-5B
On	Off	Off	TONE-10B
Off	On	Off	TONE-5BR (24v)
On	On	Off	MASTER-R (24V ouverture de la vitesse = vitesse de fermeture)
Off	Off	On	MASTER18QR
On	Off	On	MASTER-R (24V)
Off	On	On	CANTILEVER (lumière)
On	On	On	CANTILEVER TONE10B (lourd)



IMPORTANT: Le type d'automatisation est chargé pendant la mise en marche **SEULEMENT** la première fois qu'on fait la procédure (led DL8 qui clignote rouge/vert en alternance). Pour modifier le type d'automatisation, il faut effectuer, avant une nouvelle procédure de mise en marche, une **“RÉGLAGES DE FABRIQUE”** (voir page 47).

12

*BORD
SENSIBLE*

On

BORD SENSIBLE RESISTIF (étai n° 10).

Off

CÔTE FIXE (contact NC - étai n° 10).

Remarque: s'il n'est pas utilisé, maintenir le dip sur OFF.

PROCÉDURE DE MÉMORISATION

ATTENTION : Après avoir alimenté la logique de commande, attendre 2 secondes avant de commencer les manœuvres de réglage.

Note : les butées mécaniques de l'automatisme doivent être obligatoirement réglés aussi bien en ouverture qu'en fermeture [voir instructions moteur].

Après avoir terminé l'installation de l'automatisme :



Vérifier la position des dip 9, 10 et 11. Les dip-switchs doivent être réglé selon le modèle d'automatisation (voir tableau dip 9-10-11, section «Réglages logiques»).

Il est préférable de commencer la procédure avec le portail à environ 0,5 m de l'arrêt mécanique de fermeture.

Appuyez et maintenez enfoncé le bouton PROG jusqu'à ce que le LED DL8 clignote (jaune):

- L'automation commence lentement la recherche de la fin course en ouverture;



Si l'automatisme ferme au lieu de ouvrir, il est nécessaire d'arrêter la course du portail (au moyen des photocellules ou au moyen du contact STOP), inverser la polarité du moteur, déplacer le portail en position fermée (de butée mécanique) et répétez la procédure.

Remarque: Si l'automatisme est arrêté, vérifiez les connexions d'entrée. Toutes les LED vertes DL6, DL5, DL4 et DL3 doit être allumé en permanence.

- Obtenu le temps d'ouverture, l'automation commence la recherche du temps de fermeture (à ce stade, l'unité de commande acquiert tous les paramètres liés à la course);
- L'automation effectue une ouverture complète pour l'optimisation de la force motrice en ouverture;
- Après une courte pause, l'automation peut effectuer un arrêt complet pour l'optimisation de la force motrice en fermeture.

ATTENTION:

- La procédure peut être interrompue en appuyant sur le bouton STOP.
- Pendant les différentes phases de l'opération, les cellules photoélectriques arrêtent l'enregistrement. Pour faire partir la procédure du début (avec LED DL8 jaune clignotant), utilisez la commande AP/CH, le bouton du radiocommande (si programmée), ou appuyez brièvement sur le bouton PROG.



Il faut noter que la présence d'un obstacle pendant la procédure d'enregistrement est interprété comme une fin de course mécanique (le système n'intervient pas avec des mouvements de sécurité, mais seulement avec l'arrêt du moteur). Par conséquent, assurez-vous de ne pas rester au près de l'automatisme pendant la procédure de stockage.

CARACTÉRISTIQUES DE LA K126MA

OUVERTURE ET FERMETURE COMMANDÉE PAR UNE HORLOGE

Il est possible de commander l'ouverture et la fermeture de l'automatisme avec une horloge numérique disposant en sortie d'un contact N.O. sans potentiel (relais).

Il suffira de la connecter aux bornes 4 - 6 (touche OUVRE/FERME) et de la programmer de manière qu'à l'heure d'ouverture désirée, le contact relais de l'horloge se ferme jusqu'à l'heure de fermeture voulue (moment où le contact relais de l'horloge s'ouvre de nouveau en permettant ainsi la refermeture automatique).

Note : la refermeture automatique doit être activée (dip-switch n. 1 sur ON).

CARTE CHARGEUR DE BATTERIE (INTÉGRÉE)

Si la batterie est connectée, en cas de coupure de courant l'automatisme fonctionne quand même. Si la tension descend en dessous de 11,3 Vcc, l'automatisme cesse de fonctionner (l'armoire de com-

mande reste alimentée) ; quand, par contre, elle descend en dessous de 10,2 Vcc, la carte déconnecte complètement la batterie (l'armoire de commande n'est plus alimentée). Pendant le fonctionnement en batterie on active la modalité de basse consommation et à la fin de chaque manœuvre les sorties 11-12, 12-13, 14-15, 16-17 et 16-18 viendront éteintes. Pour connecter la batterie à la centrale il faut le connecteur spécial qui vient fourni d'habitude avec la batterie.

DÉTECTION DES OBSTACLES

La fonction de détection des obstacles (reglable par le trimmer FR) intervenant en phase d'ouverture de l'automatisme provoque une manœuvre de fermeture d'environ 20 cm tandis qu'en phase de fermeture elle provoque une ouverture totale.



ATTENTION : la logique de commande peut interpréter un frottement mécanique comme un éventuel obstacle.

LEDS DE DIAGNOSTICS

DL1 - Rouge led de signalisation touche PIÉTON

DL2 - Rouge led de signalisation touche OUVRE/FERME

DL3 - Verte led de signalisation touche STOP

DL4 - Verte led de signalisation PHOTOCELLULES INTERNES

DL5 - Verte led de signalisation PHOTOCELLULES EXTERNES

DL6 - Verte led de signalisation BARRE PALPEUSE

LED - DL7

Le led DL7, qu'indique la présence de la batterie, signale les erreurs avec une série prédéterminée de clignotement de couleurs différentes:

Légende:

● led toujours allumé;

○ led clignotement;

● toujours allumé (vert):

batterie chargé, présence de tension d'alimentation du réseau;

● toujours allumé (jaune):

batterie en charge;

○ 1 clignotement (vert) toutes les 4 sec:

batterie chargé, de tension d'alimentation réseau absente;

Vérifiez l'alimentation du réseau;

○ 1 clignotement toutes les 4 sec: (jaune)

alimentation externe, chargeur de batterie désactivé;

○ 1 clignotement toutes les 2 sec: (rouge)

batterie déchargé;

Charger la batterie, remplacez la batterie

○ clignotement rapide (rouge):

batterie défectueuse;

Remplacez la batterie;

LED - DL8

Le led DL8 signale des avertissements/erreurs de la logique de la fiche avec une série prédéfinie de clignotements de différents couleurs:

Légende:

● led toujours allumé;

○ led clignotement;

○ 1 clignotement toutes les 4 secondes: (vert)

fonctionnement normal;

○ / ● clignotant alternativement: (rouge / vert)

mémorisation doit être exécuté;

○ Clignotant (jaune) rapide:

Mémorisation en course;

● 1 clignotement (rouge):	erreur phototest <i>Désactiver phototest (dip-switch 6 sur OFF), vérifier le fonctionnement photocellules et leurs linkage</i>
● 1 clignotement (jaune):	état inconnu, prochaine manœuvre REALIGNEMENT;
● 2 clignotement (rouge):	présence obstacle pour le moteur 1 <i>Contrôler l'absence d'obstacles le long de la course du portail et son coulissement fluide.</i>
● 2 clignotement (jaune):	présence obstacle pour le moteur 2 (en cas de défaillance / anomalie de la borne du moteur 1 et avec le dip-switch 10 sur ON); <i>Contrôler l'absence d'obstacles le long de la course du portail et son coulissement fluide.</i>
● 3 clignotement (rouge):	absence signale encoder moteur 1; <i>Vérifier le câblage, vérifiez Encoder avec TEST-ENCODER (facultatif);</i>
● 3 clignotement (jaune):	absence signale encoder moteur 2 (en cas de défaillance / anomalie de la borne du moteur 1 et avec le dip-switch 10 sur ON); <i>Vérifier le câblage, vérifiez Encoder avec TEST-ENCODER (facultatif);</i>
● 4 clignotement (rouge):	absence signale moteur 1; <i>Vérifier le câblage, vérifier que le moteur tourne librement alimenté directement par la batterie, vérifiez le fusible F5;</i>
● 4 clignotement (jaune):	absence signale moteur 2 (en cas de défaillance / anomalie de la borne du moteur 1 et avec le dip-switch 10 sur ON); <i>Vérifier le câblage, vérifier que le moteur tourne librement alimenté directement par la batterie, vérifiez le fusible F5;</i>
● 5 clignotement (rouge):	dépassée limite max. de courant moteur 1; <i>Absorption excessive du motoréducteur, vérifier tous les obstacles le long de l'automatisme, vérifier la consommation de courant du moteur à vide et appliquée à la fermeture;</i>
● 5 clignotement (jaune):	dépassée limite max. de courant moteur 2 (en cas de défaillance / anomalie de la borne du moteur 1 et avec le dip-switch 10 sur ON); <i>Absorption excessive du motoréducteur, vérifier tous les obstacles le long de l'automatisme, vérifier la consommation de courant du moteur à vide et appliquée à la fermeture;</i>
● 6 clignotement (rouge):	fermeture automatique désactivée après 5 interventions consécutives infructueuses; <i>Pour effectuer la fermeture est nécessaire de donner une impulsion de commande;</i>
● 6 clignotement (jaune):	erreur de transmission master/slave (maître/esclave); <i>Vérifier le câblage entre les centrales de commande, le fonctionnement de la centrale esclave (fusibles) et le fonctionnement des cartes d'interface;</i>
● 8 clignotement (rouge):	erreur de mémoire EEPROM externe <i>Substituer le module de mémoire externe;</i>

● 8 clignotement (jaune):	erreur de données dans l'EEPROM (interne / externe); <i>Effectuez une RÉINITIALISATION DE LA MÉMOIRE DE LA RADIO;</i>
---------------------------	---

En outre des avertissements/erreurs de la partie logique, le led DL8 indique également l'état de la centrale pendant la mémorisation des radiocommandes.

● toujours allumé (vert):	chaîne CH1 en attente de programmation;
● clignotement rapide (vert):	mémoire chaîne CH1 pleine;
● toujours allumé (jaune):	chaîne CH2 en attente de programmation;
● clignotement rapide (jaune):	mémoire chaîne CH2 pleine;
● clignotement (vert):	chaîne CH1 en attente d'effacement;
● toujours allumé (vert):	chaîne CH1 en effacement;
● clignotement (jaune):	chaîne CH2 en attente d'effacement;
● toujours allumé (jaune):	chaîne CH2 en effacement;

Les led DL7 DL8 quand ils clignotent simultanément, ont la fonction de signaler:

clignotement ● + ● (rouge + rouge):	procédure de réinitialisation de fabrique à confirmer;
clignotement ● + ● (jaune + jaune):	en attente effacement total des chaînes de radio;

L'indication de plusieurs erreurs est effectuée avec une pause de 2 secondes entre une signalisation et la suivante.

Dans le cas d'une intervention par l'encodeur (détection d'obstacle) pendant la phase de fermeture, le centrale de commande inverse le mouvement et il commence la phase de ralentissement de la course en ouverture, avec l'arrêt de la fermeture automatique. Lors de la prochaine impulsion de commande, la fermeture automatique est rétablie.

Dans le cas de 5 interventions consécutives (pendant le même cycle de fermeture) par les systèmes de sécurité, la centrale de commande augmente progressivement le temps de la fermeture automatique. Une fois la fermeture terminée, lors du prochain cycle le fonctionnement revient à celui programmé.

VISUALISATION EFFORT MOTEUR (seulement à partir de la version 5.17)

Cette fonction permet de visualiser l'effort du moteur pendant le fonctionnement pour identifier situations éventuelles de travail lourd.

Pour activer la fonction appuyer en même temps et maintenir pressé pour environ 2 secondes les trois touches Ch1, Ch2 et PROG, depuis actionner le moteur par des télécommandes, bouton prog ou sélecteur etc..



L'indication de l'effort est codifiée selon le schéma du tableau suivant:

Niveau	DL7	DL8
Portail facile à remuer  Portail difficile à remuer	○ (de)	○ (de)
	● (vert)	○ (de)
	● (vert)	● (vert)
	● (vert)	● (jaune)
	● (jaune)	● (vert)
	● (jaune)	● (jaune)
	● (jaune)	● (rouge)
	● (rouge)	● (jaune)
	● (rouge)	● (rouge)

Après 5 minutes d'inactivité la platine reviendra à la visualisation classique (pour retourner manuellement à la visualisation classique appuyer de nouveau les trois touches en même temps.

REMISE FONCTIONNEMENT AUTOMATIQUE

Lors qu'il devient nécessaire de gérer manuellement la fermeture ou l'ouverture de l'automatisation, il faut actionner le déblocage manuel. Afin de rétablir le fonctionnement normal (automatique), veuillez prendre bonne note de ce qui suit:

- si la remise a lieu suite à une panne de courant (la centrale de commande donc n'est plus alimentée pendant un certain temps) ou après une intervention manuelle (pas d'interruption d'alimentation à la carte pendant un temps plus long que 5 secondes), l'automation entre dans une phase de course lente à la recherche de la butée de ouverture (manœuvre de REALIGNEMENT).

RÉCEPTEUR RADIO 433,92 MHz INTÉGRÉ

Le récepteur radio peut apprendre jusqu'à un max. de 86 codes rolling code (BUG2R, BUG4R, K-SLIM-RP, T-4RP) à paramétrer librement sur deux canaux.

Le premier canal commande directement la carte de commande pour l'ouverture de l'automatisme ; le deuxième canal commande un relais pour un contact à vide N.O. en sortie (bornes 19 - 20, max. 24V AC, 1 A) et le troisième canal active directement la fonction passage piétons de l'automatisme.

APPRENTISSAGE ÉMETTEUR

CH1 = 1^e canal (seulement OUVRE/FERME)

CH2 = 2^e canal

CH1 = 3^e canal (seulement PIÉTON)

- 1_ presser rapidement la touche CH1 si l'on souhaite associer un émetteur à la fonction OUVRE/FERME ;
- 2_ le led DL8 (vert) s'allume en continu pour indiquer la modalité apprentissage des codes (si aucun code n'est pas introduit dans 10 secondes, la fiche quitter la modalité de programmation) ;
- 3_ presser la touche de l'émetteur que l'on souhaite utiliser ;
- 4_ DL8 LED (vert) s'éteint pour indiquer que la mémorisation est complète puis rallumez immédiatement en attendant d'autres émetteurs (si ce n'est pas le cas, essayer de retransmettre ou attendez 10 secondes et recommencez du point 1) ;
- 5_ si l'on souhaite mémoriser d'autres émetteurs, presser la touche d'autres dispositifs à l'intérieur 2-3 sec. Après cette période de temps (DL8 LED s'éteint) il faut répéter la procédure à partir du point 1 (jusqu'à un maximum de 86 émetteurs) ;
- 6_ si vous souhaitez effectuer la mémorisation sur la 2^{ème} chaîne, répétez la procédure depuis le point 1 en utilisant le bouton CH2 au lieu du bouton CH1 (dans ce cas, le LED DL8 s'allume de couleur jaune) ;
- 7_ si on souhaite effectuer la mémorisation sur le 3^{ème} canal, il faut répéter la procédure depuis l'étape 1 en utilisant simultanément les touches CH1 et CH2 (dans ce cas le voyant DL8 s'allume en rouge) ;

- 8_ si l'on souhaite sortir du mode d'apprentissage sans mémoriser un code, presser brièvement la touche CH1 ou la touche CH2.



Dans le cas de obtention du numéro maximal de radiocommandes (n ° 86), le led DL8 clignote pour environ 3 secondes sans cependant exécuter la mémorisation.

PROGRAMMATION REculÉ PAR T-4RP et K-SLIM-RP (V 4.X)

Avec la nouvelle version de logiciel V 4.X il est possible d'effectuer l'apprentissage reculé de la dernière version des émetteurs T-4RP et K-SLIM-RP (V 4.X), c'est-à-dire sans appuyer sur les poussoirs de programmation du récepteur.

Il faudra seulement utiliser un émetteur déjà programmé sur le récepteur pour pouvoir ouvrir la procédure de programmation reculée des nouveaux émetteurs. Suivre la procédure mentionnée sur les notices techniques concernant l'émetteur T-4RP et K-SLIM-RP (V 4.X).

EFFACEMENT ÉMETTEURS

- 1_ maintenir enfoncée pendant environ 3 secondes la touche CH1 pour effacer tous les émetteurs qui lui sont associés ;
- 2_ la led DL8 commence à clignoter lentement pour indiquer que le mode d'effacement est activé ;
- 3_ maintenir de nouveau la touche CH1 enfoncée pendant 3 secondes ;
- 4_ la led DL8 s'éteint pendant environ 3 secondes puis se rallume sans plus s'éteindre pour indiquer que l'effacement a été fait ;
- 5_ reprendre la procédure à partir du point 1 en utilisant la touche CH2 pour effacer tous les émetteurs qui lui sont associés ;
- 6_ répéter la procédure à partir de l'étape 1 en utilisant simultanément les touches CH1 et CH2 afin d'effacer toutes les télécommandes associées au 3ème canal ;
- 7_ si l'on souhaite sortir du mode d'effacement sans mémoriser un code, presser brièvement la touche CH1 ou la touche CH2.

MÉMOIRE DES CODES

Pour les logiques de commande K126MA, il est possible d'augmenter la mémoire des codes* (émetteurs) de 86 à 126, 254 ou 1022 en remplaçant les cartes de mémoire de la manière indiquée (il faut les brancher dans le connecteur J3, voir schéma câblage à pag. 2-3):

126	codes	Art.	250SM126
254	codes	Art.	250SM254
1022	codes	Art.	250SM1022

* Les logiques de commande sont équipés de série d'une mémoire de 86 codes. La carte de mémoire pour l'extension des codes doit être commandée à part.



ATTENTION: lors qu'on fait le branchement/débranchement d'une carte de mémoire, la centrale doit être désactivée.

IMPORTANT: En cas d'utilisation d'une carte de mémoire, la mémoire de 86 codes de la logique de commande est désactivée.

RÉINITIALISATION DE LA MÉMOIRE DE LA RADIO:

- Maintenez enfoncée les boutons CH1 et PROG jusqu'à ce que les led DL7 et DL8 commencent à clignoter rapidement tout les deux en jaune. À ce stade, relâchez les boutons et les presser à nouveau jusqu'à ce que les led s'éteint, indiquant que l'opération est terminée (si ils ne sont pas pressée et on reste en attente, la fiche renvoie à un fonctionnement normal après environ 12 secondes).

RÉGLAGES DE FABRIQUE (réglages de fabrique):

- Maintenez enfoncée les boutons CH2 et PROG jusqu'à ce que les led DL7 et DL8 commencent à clignoter rapidement tout les deux en rouge. À ce stade, relâchez les boutons et les presser à nouveau jusqu'à ce que les led s'éteint (remise à zéro en course), indiquant que l'opération est terminée (si ils ne sont pas pressée et on reste en attente, la fiche renvoie à un fonctionnement normal après environ 12 secondes). À la relance, vous devez effectuer la procédure de mémorisation.



Si on fait un RÉGLAGES DE FABRIQUE, la mémoire du récepteur radio reste inchangée, et par conséquent les télécommandes existantes restent mémorisées.

PROBLÈMES DE FONCTIONNEMENT : CAUSES POSSIBLES ET REMÈDES

L'automatisme ne démarre pas

- a- Vérifier avec l'instrument (Multimètre) la présence de l'alimentation 230 V AC.
- b- Vérifier, en modalité standard, que les contacts N.C. de la fiche sont effectivement normalement fermés (4 LED verts).
- c- Positionner le dip-6 (phototest) sur OFF.
- d- Tourner le trimmer FR sur le maximum.
- e- Contrôler avec l'instrument (Multimètre) que les fusibles sont intacts.

La portée de la radiocommande est faible

- a- Contrôler que la connexion de la masse et du signal de l'antenne n'est pas inversée.
- b- Ne pas effectuer d'épissures pour prolonger le câble de l'antenne.
- c- Ne pas installer l'antenne dans des positions basses ou cachées par la maçonnerie ou par le pilier.
- d- Contrôler l'état des piles de la radiocommande.

Le portail s'ouvre dans le sens contraire

Intervertir les connexions du moteur sur le bornier, bornes 28 - 29 et bornes 23 - 24 (en cas d'usage).

GARANTIE: CONDITIONS GÉNÉRALES

La garantie TAU a une durée de 24 mois à compter de la date d'achat des produits (le document fiscal de vente, ticket de caisse ou facture).

La garantie comprend la réparation avec remplacement gratuit (départ usine TAU: frais d'emballage et de transport à la charge du client) des parties qui présentent des défauts de fabrication ou des vices de matériau reconnus par TAU.

En cas d'intervention à domicile, y compris dans la période couverte par la garantie, l'utilisateur est tenu de verser le "Forfait d'intervention" correspondant au coût du déplacement à domicile, plus la main d'œuvre.

La garantie n'est plus applicable dans les cas suivants :

- Si la panne est provoquée par une installation qui n'a pas été effectuée suivant les instructions fournies par le constructeur et présentes à l'intérieur de chaque emballage.
- Si l'on n'a pas utilisé que des pièces originales TAU pour l'installation de l'automatisme.
- Si les dommages sont causés par des calamités naturelles, des actes de malveillance, une surcharge de tension, une alimentation électrique incorrecte, des réparations impropres, une installation erronée ou d'autres causes non imputables à TAU.
- Si l'automatisme n'a pas été soumis aux maintenances périodiques de la part d'un technicien spécialisé selon les instructions fournies par le constructeur à l'intérieur de chaque emballage.
- Usure des composants.

La réparation ou le remplacement des pièces durant la période de garantie ne comporte pas le prolongement de la date d'expiration de la garantie en question.

Dans le cas d'un usage industriel ou professionnel ou similaire, la garantie est valable 12 mois.

DECLARACIÓN DE INCORPORACIÓN DEL FABRICANTE (de acuerdo con la Directiva Europea 2006/42/CE Adj. II.B)

Fabricante:

TAU S.r.l.

Dirección:

Via E. Fermi, 43
36066 Sandrigo (Vi)
ITALY

Declara bajo su propia responsabilidad que el producto:
fabricado para el movimiento automático de:
para uso en ambiente:
equipado con:

*Central electrónica de control
Puertas Correderas
Residencial / Comunidades / Industrial
Radioreceptor y tarjeta carga batería*

Modelo:

K126MA

Tipo:

K126MA

Número de serie:

véase etiqueta plateada

Denominación comercial:

*Panel de mandos para un motor 12/24V con
encoder*

ESPAÑOL

Se ha realizado para incorporarlo a un cierre (*puerta corredera*) o para montarlo con otros dispositivos con el objetivo de desplazar el cierre y formar una máquina de acuerdo con la Directiva Máquinas 2006/42/CE.

Declara también que este producto cumple con los requisitos esenciales de seguridad de las siguientes posteriores directivas CEE:

- **2006/95/CE Directiva Baja Tensión**
- **2004/108/CE Directiva Compatibilidad Electromagnética**

y, donde es necesario, con los de la Directiva:

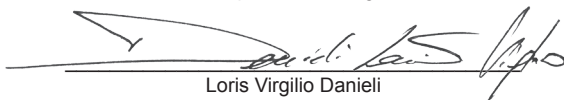
- **1999/5/CE Equipos radioeléctricos y equipos terminales de telecomunicación**

Declara además que **no está permitido poner en servicio la maquinaria** hasta que la máquina en la que se incorporará o de la que se convertirá en componente se haya identificado y se haya declarado la conformidad a las condiciones de la Directiva 2006/42/CE.

Se compromete a transmitir, si las autoridades nacionales así lo solicitarán de forma motivada, informaciones referentes a las casi-máquinas.

Sandrigo, 27/11/2014

El representante legal



Loris Virgilio Danieli

Nombre y dirección de la persona autorizada a entregar la documentación técnica pertinente:

Loris Virgilio Danieli - via E. Fermi, 43 - 36066 Sandrigo (Vi) Italia

ADVERTENCIAS

El presente manual está destinado sólo al personal técnico cualificado para la instalación. Las informaciones que contiene este fascículo no pueden considerarse de interés para el usuario final. Este manual se adjunta a la centralina K126MA, por lo tanto, no debe utilizarse para productos diversos.

Advertencias importantes:

Antes de acceder a la tarjeta es necesario desconectarla de la alimentación de red.

La centralina K126MA está destinada al control de un motorreductor electromecánico de corriente continua para la automatización de cancelas, puertas y portones.

Cualquier otro uso es considerado inadecuado y, por consiguiente, está prohibido por las normativas vigentes.

Es nuestro deber recordarle que la automatización que está por realizar está clasificada como «construcción de una máquina» y, por consiguiente, entra dentro del campo de aplicación de la directiva europea 2006/42/CE (Directiva de máquinas).

Dicha normativa, en los puntos fundamentales, prevé que:

- la instalación debe ser efectuada sólo por personal cualificado y experto;
- la persona que efectúe la instalación deberá analizar preventivamente los riesgos de la máquina;
- la instalación deberá ser hecha según las reglas del arte, es decir aplicando las normas;
- por último, habrá que expedir al dueño de la máquina la «declaración de conformidad».

Por consiguiente, es evidente que la instalación y los posibles trabajos de mantenimiento deben ser efectuados por personal cualificado, de acuerdo con cuanto previsto por las leyes, normas y directivas vigentes.

Durante el diseño de sus equipos, TAU respeta las normativas aplicables al producto (véase la declaración de conformidad adjunta); también es fundamental que el instalador, al realizar la instalación, respete escrupulosamente las normas.

Personal no cualificado, o que no conozca las normativas aplicables a la categoría de las «cancelas y puertas automáticas», debe abstenerse de efectuar instalaciones.

¡Quien no respeta las normativas es responsable de los daños que la instalación podría provocar!

Se aconseja leer con atención todas las instrucciones antes de proceder con la instalación.

INSTALACIÓN

Antes de continuar, asegúrese de que la parte mecánica funcione bien. Averiguar que la cancela corra libremente sobre un plan horizontal. También controle que el grupo motorreductor esté instalado correctamente siguiendo las instrucciones respectivas. Una vez concluidos los controles, verifique que la absorción del motorreductor sea adecuada. La central de la ver. 5.17 dispone de una función que permite la visualización del esfuerzo requerido durante el movimiento, véase el párrafo FUNCIÓN DE VISUALIZACIÓN ESFUERZO MOTOR).

LA INSTALACIÓN DEL EQUIPO DEBE SER HECHA CORRECTAMENTE POR PERSONAL QUE REÚNA LOS REQUISITOS DISPUESTOS POR LA LEY.

Nota: se recuerda que es obligatorio conectar a tierra el equipo y respetar las normas de seguridad vigentes en cada país.

LA INOBSERVANCIA DE LAS INSTRUCCIONES ANTEDICHAS PUEDE PERJUDICAR EL FUNCIONAMIENTO CORRECTO DEL EQUIPO Y CONSTITUIR UN PELIGRO PARA LAS PERSONAS; EL "FABRICANTE" NO SE CONSIDERA RESPONSABLE POR POSIBLES PROBLEMAS DE FUNCIONAMIENTO Y DAÑOS QUE DE ELLOS SE DERIVEN.

PANEL DE MANDOS PARA UN MOTOR 18/24V CON ENCODER

- FUNCIÓN DE VISUALIZACIÓN ESFUERZO MOTOR
- ESTADO DE LAS ENTRADAS VISUALIZADO POR LEDs
- CIRCUITO DE DESTELLO INCORPORADO
- SENSOR CON CODIFICADOR PARA EL AUTOAPRENDIZAJE DEL RECORRIDO
- RADIORRECEPTOR DE 433,92 MHz INTEGRADO DE 2 CANALES (CH)
- TARJETA CARGA BATERÍA (INTEGRADA)
- DIAGNÓSTICO DEL DEFECTO DE LA FUNCIÓN VISUALIZADO POR EL LED
- POSIBILIDAD DE FUNCIONAMIENTO EN BAJO CONSUMO

ATENCIÓN:

- **no utilizen cables monoconductores (como por ejemplo los del interfono) para evitar interrupciones en la línea y falsos contactos;**
- **no utilizen cables viejos preexistentes;**
- **se aconseja utilizar el cable TAU para conectar los motores con el cuadro electrico de mando.**

INTRODUCCIÓN

La tarjeta K126MA puede funcionar en dos modos diferentes que se seleccionan con el puente J6 (véase el diagrama de cableado).

- J6 Punteado: modalidad estándar, es decir la central siempre está alimentada;
- J6 No punteado: modalidad bajo consumo, o sea la central „se apaga” al final de cada maniobra y también apaga todos los dispositivos auxiliares. La central se encendera con cada mando (modalidad para la alimentación con otras fuentes de energía, por ej. baterías cargadas mediante panel fotovoltaico).

Al concluir la conexión, en modalidad bajo consumo, pulse brevemente el pulsador PROG:

- Los Leds verdes tienen que estar todos encendidos (cada uno de ellos corresponde a una entrada Normalmente Cerrada). Se apagan sólo cuando están afectados los mandos a los que están asociados.
- Los Leds rojos tienen que estar todos apagados (cada uno de ellos corresponde a una entrada Normalmente Abierta). Se encienden sólo cuando están afectados los mandos a los que están asociados.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación tarjeta	13,5V ¹ AC - 50 Hz
Potencia máx. del motor c.c..	300 VA - 18V ² DC
Fusible rápido protección alimentación entrada 13,5 Vac (F4 - 5x20)	F 16A
Fusible rápido protección carga batería (F5 - 5x20)	F 10A
Fusible rápido protección auxiliares 18V ² DC (F3 - 5x20)	F 2A
Tensión circuitos alimentación motor	18V ² DC
Tensión alimentación circuitos dispositivos auxiliares	18V ² DC
Tensiones alimentaciones circuitos lógicos	5V DC
Temperatura de funcionamiento	-20 °C ÷ +55 °C

¹ 18V per MASTER-R y T-ONE8BR

² 24V per MASTER-R y T-ONE8BR

CONEXIONES AL TERMINAL DE CONEXIONES

Borness	Función	Descripción
FS1 - FS2	ALIMENTACIÓN	entrada alimentación tarjeta 13,5V (24V para MASTER-R y T-ONE8BR) AC – Alimentado por el transformador toroidal y protegido por un fusible en la alimentación 230V AC.
1 - 2	ENTRADA AUX	entrada de alimentación externa (ej. sistema fotovoltaico 12V DC). Nota: si se utiliza esta entrada, puentear adecuadamente J7 (véase el diagrama de cableado). ATENCIÓN: ALIMENTANDO LA CENTRAL MEDIANTE UNA FUENTE EXTERNA TODAS LAS DEMÁS SALIDAS DE 18V (24V para MASTER-R) DC TOMAN EL VALOR DE LA TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN DE LA FUENTE.

3 - 6	PEATONAL	entrada N.A. botón PEATONAL - Controla la apertura y el cierre parcial de la cancela durante 1/3 de recorrido y su funcionamiento está controlado por los dip-switches 2 y 4. (3= PEA - 6= COM)
4 - 6	ABRE/CIERRA	entrada N.A. botón ABRE / CIERRA – Acciona la apertura y el cierre del automatismo y su funcionamiento está regulado por los dip-switches 2 y 4. (4= A/C - 6= COM)
5 - 6	STOP	entrada N.C. botón STOP – Detiene el automatismo dondequiera que se encuentre, inhibiendo momentáneamente el cierre automático, de haber sido programado. (5= STOP - 6= COM) Nota: un micro-interruptor de seguridad es conectado al pulsador STOP. Si el ingreso STOP queda abierto por más de 5 segundos, el automatismo efectuará una maniobra lenta para alinearse con los ajustes configurados (véase "Restablecimiento funcionamiento automático"). El micro-interruptor debe ser conectado en serie con otros pulsadores STOP, si hay.
7 - 8	FOTOCÉLULAS INTERNAS	entrada FOTOCÉLULAS O DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD SITUADOS AL INTERNO respecto de la cancela (contacto Normalmente Cerrado). Su accionamiento, durante la apertura, provoca el paro momentáneo de la cancela hasta que se elimina el obstáculo detectado; durante el cierre, provoca el paro seguido por la apertura total de la cancela. Hacer un puente entre los bornes si no se utilizan. (7= COM - 8= CIERRA);
7 - 9	FOTOCÉLULAS EXTERNAS	entrada FOTOCÉLULAS O DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD SITUADOS AL EXTERNO respecto de la cancela (contacto Normalmente cerrado). Su accionamiento, durante el cierre, provoca el paro seguido por la apertura total de la cancela. Hacer un puente entre los bornes si no se utilizan. (7= COM - 9= FOT) Nota: el transmisor de la fotocélula tiene que estar alimentado siempre por los bornes nº. 12 y nº. 13, puesto que la verificación del sistema de seguridad (Fototest) se efectúa sobre ellos. Sin esta conexión, la centralina no funciona. Para eliminar la verificación del sistema de seguridad, o cuando no se utilizan las fotocélulas, situar el dip-switch nº. 6 en OFF.
7 - 10	BORDE SENSIBLE	entrada BANDA SENSIBLE (Banda sensible resistiva o borde fijo); Funciona sólo durante la etapa de apertura de la cancela y provoca la parada momentánea de la cancela y su cierre parcial por alrededor de 20 cm así liberando el posible obstáculo. Hacer un puente entre los bornes si no se utilizan. (7= COM - 10= BORDE SENSIBLE)
11 - 12 **	AUX	salida auxiliares 18V ¹ DC máx. 15 W para fotocélulas, receptores, etc... (11= NEGATIVO - 12= POSITIVO). Si el jumper J6 no está colocado, al final de cada maniobra de salida (11 y 12) se debe desactivar (modalidad bajo consumo).
12 - 13 **	TRANSMISOR FOTOCÉLULAS	salida 18V ¹ DC fotocélula transmisión -fototest- máx. nº. 1 transmisores fotocélulas. (12= POSITIVO - 13= NEGATIVO)
14 - 15 **	LUZ INTERMITENTE	salida 18V ¹ DC máx. 20W alimentación intermitente, destello procedente de la central, rápido durante el cierre y lento durante la apertura. (14= POSITIVO - 15= NEGATIVO)
16 - 17* **	INDICADOR LUMINOSO CANCELA ABIERTA	salida para el INDICADOR LUMINOSO CANCELA ABIERTA 18V ¹ DC, máx. 3 W; durante la apertura del automatismo, el indicador luminoso destella lentamente, con el automatismo abierto permanece encendido y durante el cierre destella rápidamente. (16= POSITIVO - 17= NEGATIVO)
16 - 18* **	LUZ DE CORTESÍA	salida luz de cortesía auxiliar 18V ¹ AC max. 15 W; Se enciende con el impulso de mando y permanece encendida más allá del final de la maniobra durante un tiempo que se puede configurar a través de TAUPROG (por default son 2 seg.) (16= POSITIVO - 18= NEGATIVO)

19 - 20*	2° CANAL RADIO	salida 2° canal radio - para controlar otra automatización o encender luces, etc... (contacto limpio N.A.) Atención: utilizar un relé auxiliar para conectar el mando de la luz u otras cargas al 2. canal radio (ver nota al final del párrafo). ATENCIÓN: la salida por defecto es monoestable activa 2 seg. Para cambiar a biestable activa o para modificar el tiempo de activación es necesario operar a través del programador portátil TAUPROG (véanse las instrucciones correspondientes).
21 - 22	ANTENA	entrada antena radioreceptor de enchufe sólo para receptores 433,92 MHz. (21= MASA - 22= SEÑAL)
23 - 24	MOTOR (M2)	salida alimentación motor M2 18 V DC máx. 300 VA. (23= POSITIVO - 24= NEGATIVO) Ver anotación abajo.
25 - 26 - 27	ENCODER (M2)	no utilizado.
28 - 29	MOTOR (M1)	salida alimentación motor M1 18 V DC máx. 300 VA. (28= POSITIVO - 29= NEGATIVO)
30 - 31 - 32	ENCODER (M1)	alimentación y entrada codificador. (30= BLANCO señal - 31= AZUL negativo - 32= MARRÓN positivo)

¹ 24V per MASTER-R y T-ONE8BR

* Las salidas se pueden configurar a través de TAUPROG (véanse instrucciones correspondientes). En la tabla se reproduce la configuración estándar.

** Si el puente 6 no está insertado, se activará el modo de bajo consumo y, al final de cada maniobra, las salidas 11-12 , 12-13 , 14-15 , 16-17 y 16-18 se desconectarán.



La regleta correspondiente al motor 2 (23-24) se debe utilizar en apoyo de la regleta del motor 1 (MASTER18QR / MASTER-R), o en caso de avería de la regleta del motor 1 (28-32), véase esquema del cableado en la página 2-3.

IMPORTANTE:

- No conectar relé auxiliares o otras cargas a la salida 18V (24V para MASTER-R y T-ONE8BR) DC (bornes 11 – 12) par evitar problemas de funcionamiento al cuadro de maniobras. Utilizar alimentadores / transformadores separados;
- no conecte alimentadores switching ni equipos similares cerca del automatismo porque podrían crear perturbaciones.

AJUSTES LÓGICOS

Efectúe los ajustes lógicos.

Nota: para activar las nuevas configuraciones es necesario efectuar una maniobra completa (apertura y cierre) de la automatización accionando uno de los ajustes del tablero de mandos (trimmer o dip-switches).

TRIMMER

T.C.A. ajuste Tiempo de Cierre Automático: de 1 a 120 segundos aprox. (véase dip-switch n°. 1);

FR. ajuste sensibilidad detección obstáculos.



Nota: girando el TRIMMER FR. en el sentido de las agujas del reloj se disminuye la sensibilidad del motorreductor sobre el obstáculo y, por lo tanto, aumenta la fuerza de empuje; viceversa, girándola en sentido contrario a las agujas del reloj, aumenta la sensibilidad del motorreductor sobre el obstáculo y disminuye la fuerza de empuje.



Dip switch

1	CIERRE AUTOMÁTICO	On	al completarse la apertura, el cierre del automatismo es automático transcurrido un tiempo configurado en el trimmer T.C.A.;
		Off	el cierre necesita un comando manual;

2	2 / 4 TIEMPOS	On	con el automatismo en funcionamiento, una secuencia de mandos de apertura/cierre induce el automatismo a una AERTURA-CIERRE-APERTURA-CIERRE, etc.
		Off	en las mismas condiciones, la misma secuencia de mandos induce el automatismo a una APERTURA-STOP-CIERRE-STOP-APERTURA-STOP, etc. (función paso a paso) (véase también dip switch 4);
3	CIERRA DESPUÉS FOTOCÉLULA	On	tras la activación del contacto de la fotocélula (entradas 7 - 9), el automatismo se cierra automáticamente después de 5 segundos;
		Off	función desactivada;
4	NO REVERSE	On	el automatismo ignora los mandos de cierre durante la apertura y el tiempo de pausa.
		Off	el automatismo se comporta tal como establecido por el dip switch n° 2;
5	PRE-DESTELLO	On	la función predestello está activada;
		Off	la función predestello está desactivada;
6	FOTOTEST	On	la función "verificación de las fotocélulas" está activada;
		Off	la función "verificación de las fotocélulas" está desactivada. N.B.: úsela cuando no se utilizan las fotocélulas;
7	MASTER / SLAVE	On	habilita el modo MASTER en la configuración master/slave (véanse instrucciones T-COMM).
		Off	habilita el modo SLAVE en la configuración master/slave (véanse instrucciones T-COMM), o el funcionamiento estándar (un solo motor).
8	BACK JUMP	On	una vez llegado al tope mecánico (tanto de apertura como de cierre) el automatismo hará un pequeño movimiento en sentido contrario para evitar que piñón y cremallera queden trabados.
		Off	función no activada.

9-10-11 Selección del tipo de automatización

Dip 9	Dip 10	Dip 11	Automatización
Off	Off	Off	TONE-5B
On	Off	Off	TONE-10B
Off	On	Off	TONE-5BR (24v)
On	On	Off	MASTER-R (24V apertura de la velocidad = velocidad de cierre)
Off	Off	On	MASTER18QR
On	Off	On	MASTER-R (24V)
Off	On	On	CANTILEVER (luz)
On	On	On	CANTILEVER TONE10B (pesado)



IMPORTANTE: el ajuste de los Dip switch 9, 10 y 11 depende del tipo de automatización. En caso de cambio, antes de volver a realizar el nuevo ajuste es necesario efectuar un HARD RESET (véase pág. 58) del cuadro.

12	BORDE SENSIBLE	On	BORDE SENSIBLE RESISTIVO (borne n.º 10).
		Off	BORDE FIJO (contacto NC - borne n.º 10). Nota: si no se utiliza, mantenga el DIP en OFF.

PROCEDIMIENTO DE MEMORIZACIÓN

ATENCIÓN: Después de haber alimentado el tablero de control, espere 2 seg. antes de efectuar las maniobras de ajuste.

Nota: los topes mecánicos del automatismo deben regularse, obligatoriamente, tanto en apertura como en cierre [véanse instrucciones motor].

Cuando haya terminado la instalación de la automatización:



Verificar la posición de los dips 9, 10 y 11. Los dips se deben configurar según el modelo de automatización (véase tabla dip 9-10-11, sección "Ajustes lógicos").

Es preferible iniciar el procedimiento con la cancela a 0,5 m aprox. de la parada mecánica de cierre. Pulse y mantenga pulsado el botón PROG hasta que el LED DL8 comience a destellar (amarillo):

- el automatismo comenzará a abrirse lentamente buscando el tope de apertura;



Si el automatismo se cierra en vez de abrirse, terminar la carrera de la cancela (mediante fotocélulas o cerrando el contacto STOP), invertir la polaridad del motor, llevar el puerta en posición cerrada (sobre la parada mecánica) y reiniciar el procedimiento desde el principio.

Nota: si el automatismo permaneciera detenido, controle las conexiones de las entradas. Todos los LED verdes DL6, DL5, DL4 y DL3 deben estar encendido con luz fija.

- al llegar al tope de apertura, el automatismo comenzará a cerrarse buscando el tope de cierre (en esta fase la central adquiere todos los parámetros relativos a la carrera);
- el automatismo realizará una apertura completa para optimizar la fuerza del motor durante la apertura;
- después de una pequeña pausa, el automatismo realizará un cierre completo para optimizar la fuerza del motor durante el cierre.

ATENCIÓN:

- El procedimiento puede interrumpirse pulsando el botón STOP.
- Durante las diferentes fases de la operación, si las fotocélulas se activarán se interrumpirá la memorización. Para reanudar el procedimiento desde el inicio (con el LED DL8 amarillo destellante), utilice el mando AP/CH, el botón del emisor (si estuviera programado) o pulse brevemente el botón PROG.



Recuerde que la presencia de un obstáculo durante la memorización es interpretada como un tope mecánico (el sistema no interviene realizando movimientos de seguridad, sino solo deteniendo los motores). Por lo tanto, asegúrese de no estar cerca del automatismo durante el proceso de memorización.

CARACTERÍSTICAS DE LA K126MA

APERTURA Y CIERRE CONTROLADA A TRAVÉS DEL RELOJ

Es posible accionar la apertura y el cierre del automatismo con un reloj digital que disponga en la salida de un contacto sin tensión N.A. (relé).

Será suficiente conectarlo a los bornes 4 - 6 (botón ABRE/CIERRA) y programarlo de forma que, a la hora de apertura deseada, el contacto relé del reloj se cierre hasta la hora de cierre deseada (el momento en el cual el relé del reloj se abre de nuevo, permitiendo de esta forma el nuevo cierre automático).

Nota: el cierre automático tiene que estar activado (Dip-switch nº. 1 en ON).

TARJETA CARGA BATERÍA (INTEGRADA)

Si se conecta la batería, en ausencia de red la automatización funciona de todos modos. Si la tensión desciende por debajo de los 11,3 Vdc, la automatización deja de funcionar (el tablero de control sigue estando alimentado); cuando, en cambio, desciende por debajo de los 10,2 Vdc, la tarjeta se desconecta completamente de la batería (el tablero de control deja de estar alimentado). Durante el funcionamiento en batería se activa la modalidad de bajo consumo y al final de cada maniobra las salidas 11-12, 12-13, 14-15, 16-17 y 16-18 serán apagadas. Para conectar la batería a la central sirve el adecuado conector que generalmente es provisto junto a la misma.

DETECCIÓN OBSTÁCULOS

La función de detección de obstáculos (ajustable por el trimmer FR) al intervenir en la fase de apertura de la automatización provoca un nuevo cierre de aprox. 20 cm, mientras en la fase de cierre provoca una apertura total.



ATENCIÓN: la lógica del tablero de mandos puede interpretar un roce mecánico como un eventual obstáculo.

LED DE DIAGNÓSTICO

DL1 - Rojo	led de aviso botón PEATONAL
DL2 - Rojo	led de aviso botón ABRE/CIERRA
DL3 - Verde	led de aviso botón de STOP
DL4 - Verde	led de aviso FOTOCÉLULAS INTERNAS
DL5 - Verde	led de aviso FOTOCÉLULAS EXTERNAS
DL6 - Verde	led de aviso BORDE SENSIBLE

LED - DL7

El LED DL7, además de indicar la presencia de la batería, señala los errores con una serie de destellos predeterminados de diferentes colores:

Leyenda:

● led siempre encendido;

○ led intermitente;

● siempre encendido (Verde):	batería cargada, llegada tensión de red;
● siempre encendido (Amarillo):	batería cargándose.
● 1 destello cada 4 s (Verde):	batería cargada, no llega tensión de red; <i>Controle la alimentación de red;</i>
● 1 destello cada 4 s (Amarillo):	alimentación externa, cargador de batería desactivado;
● 1 destello cada 2 s (Rojo):	batería descargada; <i>Cargue la batería, sustituya la batería;</i>
● destello rápido (Rojo):	batería averiada; <i>Sustituya la batería;</i>

LED - DL8

El LED DL8 señala los avisos/errores de la lógica de la tarjeta con una serie de destellos predeterminados de diferentes colores:

Leyenda:

● led siempre encendido;

○ led intermitente;

● 1 destello cada 4 s (Verde):	funcionamiento regular;
destello ● / ● alternado: (Rojo/Verde)	memorización a realizar;
● destello (Amarillo) rápido:	memorización realizándose;
● 1 destello (Rojo):	error fototest <i>Inhabilite el fototest (dip-switch 6 en OFF), controle el funcionamiento de las fotocélulas y sus conexiones;</i>
● 1 destello (Amarillo):	estado desconocido, próxima maniobra REALINEACIÓN;
● 2 destellos (Rojo):	presencia de obstáculo para el motor 1; <i>Controle la ausencia de obstáculos a lo largo del recorrido de la cancela y su deslizamiento;</i>
● 2 destellos (Amarillo):	presencia de obstáculo para el motor 2 (en caso de avería / falla de los bornes del motor 1 y con el dip # 10 en ON); <i>Controle la ausencia de obstáculos a lo largo del recorrido de la cancela y su deslizamiento;</i>
● 3 destellos (Rojo):	ausencia de señal encoder motor 1; <i>Controle el cableado, compruebe el encoder mediante el TEST-ENCODER (opcional);</i>
● 3 destellos (Amarillo):	ausencia de señal encoder motor 2 (en caso de avería / falla de los bornes del motor 1 y con el dip # 10 en ON); <i>Controle el cableado, compruebe el encoder mediante el TEST-ENCODER (opcional);</i>
● 4 destellos (Rojo):	ausencia de señal motor 1; <i>Controle el cableado, compruebe que el motor gire libremente alimentado directamente por la batería, controle el fusible F5;</i>
● 4 destellos (Amarillo):	ausencia de señal motor 2 (en caso de avería / falla de los bornes del motor 1 y con el dip # 10 en ON); <i>Controle el cableado, compruebe que el motor gire libremente alimentado directamente por la batería, controle el fusible F5;</i>

● 5 destellos (Rojo):	superación del límite máx. de corriente motor 1; <i>Pico de absorción excesiva del motorreductor, controle la ausencia de obstáculos a lo largo de la carrera de l'automatización, controle la absorción de corriente del motor en vacío y aquella aplicada al cierre;</i>
● 5 destellos (Amarillo):	superación del límite máx. de corriente motor 2 (en caso de avería / falla de los bornes del motor 1 y con el dip # 10 en ON); <i>Pico de absorción excesiva del motorreductor, controle la ausencia de obstáculos a lo largo de la carrera de l'automatización, controle la absorción de corriente del motor en vacío y aquella aplicada al cierre;</i>
● 6 destellos (Rojo):	cierre automático desactivado después de 5 intentos seguidos; <i>Es necesario un pulso de mando para cerrar;</i>
● 6 destellos (Amarillo):	error de comunicación master/slave; <i>Comprobar cableado entre los cuadros, la eficiencia del cuadro esclavo (fusibles) y la eficiencia de las tarjetas de interfaz;</i>
● 8 destellos (Rojo):	error memoria Eeprom externa; <i>Sustituya el módulo de memoria externa;</i>
● 8 destellos (Amarillo):	error datos en Eeprom (interna/externa); <i>Realice el proceso de RESET DE LA MEMORIA RADIO;</i>

Además de los avisos/errores de la parte lógica, el LED DL8 también indica el estado de la central durante la memorización de los emisores.

● siempre encendido (Verde):	canal CH1 esperando programación;
● destello rápido (Verde):	memoria canal CH1 llena;
● siempre encendido (Amarillo):	canal CH2 esperando programación;
● destello rápido (Amarillo):	memoria canal CH2 llena;
● destello (Verde):	canal CH1 esperando cancelación;
● siempre encendido (Verde):	canal CH1 cancelándose;
● destello (Amarillo):	canal CH2 esperando cancelación;
● siempre encendido (Amarillo):	canal CH2 cancelándose;

Cuando los LED DL7 y DL8 destellan simultáneamente, tienen la función de señalar:

destello ● + ● (Rojo + Rojo):	proceso de reajuste de fábrica esperando confirmación;
destello ● + ● : (Amarillo + Amarillo)	espera de cancelación total de los canales radio;

La indicación de que existe más de un error se lleva a cabo con una pausa de 2 seg. entre una señalación y la otra.

Si se produce intervención (durante la maniobra de cierre) por parte de l'encoder (detección de obstáculos), la central invierte el movimiento, entra en la fase de carrera decelerada buscando el tope de apertura y bloquea el cierre automático. En el impulso de mando sucesivo, se restablece el cierre automático.

En el caso los sistemas de seguridad interrumpan por 5 veces seguida una maniobra de cierre, el cuadro aumenta gradualmente el tiempo del cierre automático. Cuando termina de cerrar, en la siguiente maniobra el funcionamiento vuelve a ser el programado.

VISUALIZACIÓN ESFUERZO MOTOR (sólo de la versión 5.17)

Esta función permite de visualizar el esfuerzo del motor durante el funcionamiento para localizar

Para activar la función pulsar al mismo tiempo y mantener pulsadas por aproximadamente 2 segundos las tres teclas Ch1, Ch2 y PROG, después accionar el motor con emisores, botón prog o selector etc...



Cancela fácil
de mover



Cancela difícil de mover

Nível	DL7	DL8
 Cancela fácil de mover Cancela difícil de mover	(apagado)	(apagado)
	(verde)	(apagado)
	(verde)	(verde)
	(verde)	(amarelo)
	(amarelo)	(verde)
	(amarelo)	(amarelo)
	(amarelo)	(rojo)
	(rojo)	(amarelo)
	(rojo)	(rojo)

Después de 5 minutos de inactividad la tarjeta volverá a la visualización clásica (para volver manualmente a la visualización clásica pulsar otra vez simultáneamente las tres teclas).

Si fuera necesario operar manualmente l'automatización, utilice el desbloqueo manual. Para volver al funcionamiento automático:

- después de un apagón (el cuadro de maniobras queda sin alimentación durante cierto tiempo) o después de un desbloqueo manual (sin interrupción de corriente al cuadro por más de 5 segundos), el accionador entrará en funcionamiento ralentizado en búsqueda del tope de final de carrera en apertura (maniobra de REALINEACIÓN).

El radioreceptor puede aprender hasta un máx. de 86 códigos rolling code (BUG2R, BUG4R, K-SLIM-RP) que es posible configurar libremente en dos canales.

El primer canal controla directamente la tarjeta de mando para la apertura de la automatización; el segundo canal controla un relé para un contacto limpio N.A. en salida (bornes n.º 19 y 20, máx. 24V AC, 1 A) y el tercer canal controla directamente el cuadro para la apertura peatonal.

CH1 = 1° canal (sólo ABRE/CIERRA)

CH₂ = 2° canal

CH3 = 3° canal (sólo PEATONAL)

- 1 pulse brevemente la tecla CH1 si quiere asociar un radiocontrol a la función ABRE/CIERRA;
- 2 cuando el LED DL8 (verde) se enciende con luz fija, indica el modo de aprendizaje de los códigos (si no se introduce ningún código antes de 10 segundos, la tarjeta sale del modo de programación);
- 3 pulse la tecla del radiocontrol que se desea utilizar;
- 4 el LED DL8 (verde) se apaga para informar que la memorización se ha ejecutado y vuelva a encenderlo inmediatamente esperando otros radiocontroles (si así no fuera, tratar de volver a

- transmitir o espere 10 segundos y reinicie desde el punto 1);
- 5_ si quiere memorizar otros radiocontroles, pulse la tecla en otros dispositivos dentro de 2-3 segundos. Después de este periodo de tiempo (el LED DL8 se apaga) debe repetir el procedimiento desde el punto 1 (hasta un máximo de 86 transmisores);
 - 6_ si se desea realizar la memorización en el 2º canal, repita el proceso desde el punto 1 utilizando el botón CH2 en lugar del botón CH1 (en este caso el LED DL8 se enciende de color amarillo);
 - 7_ para memorizar emisores en el tercer canal, repetir el procedimiento desde el punto 1, oprimiendo contemporáneamente los pulsadores CH1 y CH2 (el LED DL8 se prende - rojo);
 - 8_ si desea salir de la modalidad de aprendizaje sin memorizar un código, pulse brevemente la tecla CH1 o la tecla CH2.



Si se llegara al número máximo de emisores (cant. 86), el LED DL8 destellará rápidamente durante unos 3 segundos sin ejecutar la memorización.

PROGRAMACIÓN REMOTA TRÁMITE T-4RP y K-SLIM-RP (V 4.X)

Con la nueva versión del software V 4.X es posible hacer l'aprendizaje remoto de la nueva versión de los radiocontroles T-4RP y K-SLIM-RP (V 4.X), o sea sin obrar directamente sobre las teclas de programación del receptor.

Será suficiente disponer de un radiocontrol ya programado en el receptor, para poder abrir el procedimiento de programación remota de los nuevos radiocontroles. Seguir el procedimiento de programación en las instrucciones del radiocontrol T-4RP y K-SLIM-RP (V 4.X).

ELIMINACIÓN DE LOS RADIOCONTROLES

- 1_ mantenga pulsada durante 3 segundos aprox. la tecla CH1 para eliminar todos los radiocontroles asociados a ella;
- 2_ el led DL8 empezará a emitir destellos lentamente para indicar que la modalidad de eliminación está activada;
- 3_ mantenga pulsada de nuevo la tecla CH1 durante 3 segundos;
- 4_ el led DL8 se apagará durante 3 segundos aprox. y luego se encenderá fijo para indicar que la eliminación se ha efectuado;
- 5_ empezar de nuevo desde el punto 1 utilizando la tecla CH2 para eliminar todos los radiocontroles asociados a ella;
- 6_ repetir el procedimiento desde el punto 1, oprimiendo contemporáneamente los pulsadores CH1 y CH2, para borrar todos los emisores memorizados en el tercer canal;
- 7_ si desea salir de la modalidad de eliminación sin memorizar un código, pulse brevemente la tecla CH1 o la tecla CH2.

CAPACIDAD MEMORIA

Para los panels de mando K126MA es posible expandir la memoria de los códigos* de 86 a 126, 254 o 1022 utilizando las tarjetas de memoria como se indica (insertándolas en el conector J3, ver diagrama de conexiones a pág. 2-3):

126	códigos	Art.	250SM126
254	códigos	Art.	250SM254
1022	códigos	Art.	250SM1022

* Los panels de mando de serie tienen una memoria de 86 códigos. La tarjeta de memoria para aumentar los códigos puede ser solicitada aparte.

CUIDADO: el cuadro debe estar apagado cuando se inserta o se quita una tarjeta de memoria.



IMPORTANTE: Si se utiliza una tarjeta de memoria, la memoria interna del panel de mando (86 códigos) está desactivada.

RESET DE LA MEMORIA RADIO:

- mantenga pulsados los botones CH1 y PROG hasta que los LED DL7 y DL8 comiencen a destellar rápidamente de color amarillo. Entonces, suelte los botones y púselos de nuevo hasta que los LED se apaguen, lo cual confirmará que la operación se ha concluido (si no se pulsaran y se mantiene en espera, la tarjeta vuelve al funcionamiento normal después de unos 12 segundos).

HARD RESET (configuraciones de fábrica):

- mantenga pulsados los botones CH2 y PROG hasta que los LED DL7 y DL8 comiencen a destellar rápidamente de color rojo. Entonces, suelte los botones y púselos de nuevo hasta que los LED se apaguen (reajuste ejecutándose), lo cual confirmará que la operación se ha concluido (si

no se pulsaran y se mantiene en espera, la tarjeta vuelve al funcionamiento normal después de unos 12 segundos); en el reinicio, habrá que realizar el proceso de memorización.



En el caso de un Hard Reset, la memoria del radioreceptor no se borra: los emisores existentes se quedan memorizados.

FALLOS: POSIBLES CAUSAS Y SOLUCIONES

La automatización no funciona

- a- Verifique con el instrumento (Multímetro) la presencia de alimentación 230V AC.
- b- Controle en modo estándar que los contactos N.C. de la tarjeta sean efectivamente normalmente cerrados (4 LED verdes encendidos).
- c- Configure el dip 6 (fototest) en OFF.
- d- Aumente el trimmer FR al máximo.
- e- Controle con el instrumento (Multímetro) que los fusibles estén intactos.

El radiocontrol tiene poco alcance

- a- Controle que la conexión de la masa y de la señal de la antena no esté invertida.
- b- No efectúe uniones para alargar el cable de la antena.
- c- No instale la antena en posiciones bajas o en posiciones escondidas por la pared o por el soporte.
- d- Controle el estado de las pilas del radiocontrol.

La cancela se abre al contrario

Invierta entre ellas las conexiones del motor en el terminal de conexiones, bornes 28 - 29 y bornes 23 - 24 (si se utilizan).

GARANTÍA: CONDICIONES GENERALES

La garantía de TAU tiene una cobertura de 24 meses a partir de la fecha de compra de los productos (la fecha válida es la que figura en el comprobante de venta, recibo o factura).

La garantía incluye la reparación con sustitución gratuita (franco fábrica TAU: gastos de embalaje y de transporte a cargo del cliente) de las piezas que tuvieran defectos de fábrica o vicios de material reconocidos por TAU.

En el caso de reparación a domicilio, incluso en el período cubierto por garantía, el usuario deberá hacerse cargo de los gastos de desplazamiento a domicilio, más la mano de obra.

La garantía caduca en los siguientes casos:

- Si la avería ha sido determinada por una instalación realizada sin respetar las instrucciones dadas por la empresa que se encuentran en el interior de cada embalaje.
- Si no se han utilizado todos los componentes originales TAU para la instalación del automatismo.
- Si los daños han sido causados por catástrofes naturales, modificaciones, sobrecargas de tensión, alimentación incorrecta, reparaciones inadecuadas, instalación incorrecta u otras causas no imputables a TAU.
- Si no se han efectuado los trabajos de mantenimiento periódico por parte de un técnico especializado, según las instrucciones dadas por la empresa que se encuentran en el interior de cada embalaje.
- Usura de los componentes.

La reparación o sustitución de las piezas durante el período de garantía no implican la extensión de la garantía.

En caso de utilización industrial o profesional, o empleo similar, dicha garantía vale 12 meses.

DECLARAÇÃO DE INCORPORAÇÃO DO FABRICANTE
(Conforme directiva europeia 2006/42/CE Anexo AII. II.B)

Fabricante:

TAU S.r.l.

Endereço:

Via E. Fermi, 43
36066 Sandrigo (Vi)
ITALIA

Declara sobre sua responsabilidade que o produto:

Concebido para o movimento automático de:

Para utilização em meio:

Completo com:

Unidade de Controlo Electrónico

Portões de Correr

Residencial / Condomínio / Industrial

Rádio receptor e placa de carga bateria

Modelo:

K126MA

Tipo:

K126MA

Número de série:

Ver etiqueta prateada

Denominação comercial:

*Quadro de comando para um motor de 12/24V
com encoder*

Foi produzido para incorporação de um ponto de acesso (*portões de correr*) ou para a montagem com outros dispositivos usados para mover tal ponto de acesso, para constituir uma máquina em acordo com a Directiva de Máquinas 2006/24/CE.

Também **declara** que este produto cumpre com os requisitos essenciais de segurança das seguintes directivas CEE:

- **2006/95/CE Directiva de Bixa Voltagem**
- **2004/108/CE Directiva de Compatibilidade Electromagnética**

e, onde requerido, com a Directiva:

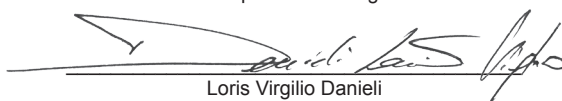
- **1999/5/CE Equipamentos rádio e terminais de telecomunicações rádio**

Também declara que **não é permitido colocar em serviço o aparelho** até que a máquina na qual ele será incorporado ou se tornar componente não estiver identificado e que a sua conformidade à Directiva 2006/42/CE não seja declarada.

O fabricante compromete-se a fornecer, em requerimento devidamente fundamentado pelas autoridades nacionais, toda a informação pertinente sobre as quase máquinas.

Sandrigo, 27/11/2014

O Representante legal



Loris Virgilio Danieli

Nome e endereço da pessoa autorizada a constituir a documentação técnica pertinente:

Loris Virgilio Danieli - via E. Fermi, 43 - 36066 Sandrigo (Vi) Italia

ALERTAS

Este manual destina-se sómente a instaladores qualificados. Nenhuma informação contida neste manual pode ser considerada de interesse para os utilizadores finais. Este manual acompanha a central K126MA, por conseguinte não pode ser utilizada em qualquer outro tipo de produtos!

Informação importante:

Desligue a alimentação da rede antes de aceder à placa.

A central K126MA foi projectada para controlar um motorreductor electromecânico de corrente contínua para a automatização de cancelas, portas e portões de todos os tipos.

Qualquer outro uso é considerado impróprio e por isso proibido pelas leis vigentes.

Ter em atenção que a automatização que vai instalar é classificada como “construção de máquina” e por isso incluída na aplicação da Directiva Europeia 2006/42/CE (Directiva de Máquinas).

Esta directiva inclui as seguintes indicações:

- Sómente pessoal treinado e qualificado deve instalar o equipamento;
- O instalador deve fazer primeiro uma ‘análise de riscos’ da máquina;
- O equipamento deve ser instalado de modo correcto e bem feito em conformidade com todas as normas aplicáveis e respeitantes;
- Depois da instalação deve ser entregue ao utilizador final o ‘Certificado de Conformidade’.

Este producto pode unicamente ser instalado e mantido por pessoal qualificado em conformidade com as actuais leis, normas e directivas.

Ao conceber os seus produtos a TAU cumpre todos as normas aplicáveis (por favor consulte a declaração de conformidade anexa). É de suprema importância que os instaladores observem escrupulosamente as mesmas normas quando instalam o producto.

Pessoal não qualificado ou outros desconhecedores das normas aplicáveis à categoria “portões e portas automáticas” não podem instalar o sistema sob quaisquer circunstâncias.

Quem quer que ignore tais normas será responsabilizado por qualquer dano causado pelo sistema!

Não instale a unidade antes de ler as instruções.

INSTALAÇÃO

Antes de prosseguir certifique-se que todos os componentes mecânicos funcionam correctamente. Verifique que o portão deslize livremente sobre um plano horizontal. Verifique também que o motorreductor foi instalado de acordo com as instruções. Uma vez efectuados estes controlos, verifique que o motor tenha uma absorção adequada. O cartão da ver. 5.17 dispõe de uma função que permite a visualização do esforço exigido durante a movimentação (veja o parágrafo FUNÇÃO DE VISUALIZAÇÃO DO ESFORÇO DO MOTOR).

O EQUIPAMENTO DEVE SER INSTALADO ‘SÁBIAMENTE’ POR PESSOAL QUALIFICADO COMO EXIGIDO POR LEI.

Nota: É compulsório ligar o equipamento à massa e observar as normas de segurança vigentes em cada país.

A INOBSERVÂNCIA DAS INSTRUÇÕES ACIMA MENCIONADAS PODE PREJUDICAR O FUNCIONAMENTO CORRECTO DO EQUIPAMENTO E POTENCIAR SITUAÇÕES PERIGOSAS PARA AS PESSOAS. POR ESSA RAZÃO O ‘FABRICANTE’ DECLINA QUALQUER RESPONSABILIDADE POR MAU FUNCIONAMENTO OU DANOS RESULTANTES DESTAS.

QUADRO DE COMANDO PARA UM MOTOR DE 18/24V COM ENCODER

- FUNÇÃO DE VISUALIZAÇÃO DO ESFORÇO DO MOTOR
- ESTADO DAS ENTRADAS VISUALIZADAS POR LED's
- CIRCUITO LUZ INTERMITENTE INCORPORADO
- SENSOR DE AUTO APRENDIZAGEM DE PERCURSO POR ENCODER
- RECEPTOR 433.92MHz, 2 CANAIS, INCORPORADO
- PLACA DE CARGA BATERIA (INCORPORADA)
- DIAGNÓSTICO DE ERROS ASSINALADO POR LED'S
- POSSIBILIDADE DE FUNCIONAMENTO A BAIXO CONSUMO

ATENÇÃO:

- Não utilizar cabos unifilares, ex.: cabos telefónicos, de modo a evitar interrupções na linha e falsos contactos;
- Não utilizar a cablagem velha pré-existente;
- Recomendamos a utilização do cabo TAU cód. M-03000010CO para aligação do motor à central de comando.

INTRODUÇÃO

A placa K126MA possui dois modos de operar, seleccionável através do jumper J6 (ver esquema eléctrico).

- J6 Ligado modo padrão, i.e. a unidade de controlo está sempre alimentada;
- J6 Não ligado Modo de baixo consumo, i.e. a unidade de controlo desliga-se após cada operação e desliga também todos os dispositivos auxiliares. A unidade de controlo se reacenderá após um comando (modo onde a alimentação é fornecida por outra fonte, por exemplo baterias carregadas por painel fotovoltaico).

Uma vez realizada a ligação, modo baixo consumo, pressione brevemente o botão PROG:

- Todos os LED's verdes devem estar iluminados (correspondendo cada um deles a uma entrada N.C. - Normalmente Fechada). Sómente se apagam quando os comandos a que estão associados estão activos.
- Todos os LED's vermelhos devem estar apagados (cada um corresponde a uma entrada N.A. - Normalmente Aberta) sómente se acendem quando os comandos a que estão associados estão activos. O LED vermelho DL8 deve estar iluminado permanentemente.

PORTUGUÊS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentação da placa	13,5V ¹ AC - 50 Hz
Potência máx. motor DC	300 VA - 18V ² DC
Fusível rápido de protecção linha alimentação 13,5V AC (F4 – 5x20)	F 16A
Fusível rápido protecção carregador de bateria (F5 – 5x20)	F 10A
Fusível rapido protecção dos circuitos auxiliares 18V ² DC (F3 – 5x20)	F 2A
Tensão circuitos alimentação motor	18V ² DC
Tensão alimentação circuitos auxiliares	18V ² DC
Tensão aliemntação circuitos lógicos	5V DC
Temperatura de funcionamento	-20 °C ÷ +55 °C

¹ 18V per MASTER-R e T-ONE8BR

² 24V per MASTER-R e T-ONE8BR

LIGAÇÕES À RÉGUA DE BORNES

Terminais	Função	Descrição
FS1 - FS2	ALIMENTAÇÃO	Entrada alimentação 13,5V (18V para MASTER-R e T-ONE8BR) AC do quadro – alimentada pelo transformador toroidal e protegida por fusível da alimentação de 230V AC.
1 - 2	ENTRADA COMPLEMENTAR	Alimentação externa (exp. sistema fotovoltaico 12V DC). Nota: se esta entrada é utilizada, o jumper J7 tem de estar conforme (ver esquema eléctrico). ATENÇÃO: ALIMENTANDO A CENTRAL COM UMA FONTE EXTERNA, TODAS AS OUTRAS SAÍDAS 18V (24V para MASTER-R) DC ASSUMEM O VALOR DA TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO DA PRÓPRIA FONTE.

3 - 6	PEDONAL	entrada botão PEDONAL N.A. - Comanda a abertura e o fecho parcial da automação por 1/3 de percurso e é regulado através das funções dos dip-switches 2 e 4. (3= PED - 6= COMUM);
4 - 6	ABERTURA / FECHO	Botão DE ABERTURA / FECHO N.A. – Controla a abertura e fecho da automação e é controlado através das funções dos dip-switch 2 e 4. (4= ABERTURA / FECHO - 6= COMUM);
5 - 6	STOP	Entrada botão STOP N.F. – para a automação em qualquer posição, temporariamente impedindo o fecho automático, se programado. (5= STOP - 6= COMUM) Nota: ao botão STOP está ligado um microinterruptor de segurança de desbloqueio. Se a entrada STOP fica aberta por mais de 5 segundos, a manobra sucessiva será de DESACELERAÇÃO (veja “Reposição do funcionamento automático”). O microinterruptor deve ser ligado em série a outros eventuais botões de STOP.
7 - 8	FOTOCÉLULAS INTERNAS	Entrada para FOTOCÉLULAS ou DISPOSITIVOS de SEGURANÇA situados na parte interior do portão. O seu acionamento, durante a abertura, origina a paragem temporária do portão até que o obstáculo detectado seja removido; durante a fase de fecho origina paragem seguida de abertura total do portão. Ligar em ponte os bornes que não forem utilizados. (7= COMUM - 8= FECHO);
7 - 9	FOTOCÉLULAS EXTERNAS	Entrada para FOTOCÉLULAS ou DISPOSITIVOS de SEGURANÇA situados na parte exterior do portão. O seu acionamento, durante o fecho, origina paragem seguida de abertura total do portão. Ligar em ponte os bornes que não forem utilizados. (7= COMUM - 9= FOTOCÉLULA). Nota: O emissor das fotocélulas deve estar sempre alimentado pelos bornes 12 – 13, na medida em que é sobre estes que o sistema efectua a verificação de segurança (fototeste). Sem esta ligação o sistema não funciona. Para eliminar o sistema de segurança ou quando não se utiliza fotocélulas o dip switch 6 tem de estar em OFF.
7 - 10	BARRA APALPAÇÃO	Entrada barra de apalpação (bordo fixo ou bordo sensível resistivo), contacto normalmente fechado; Funciona sómente durante a abertura; origina a paragem momentânea da automação e fecha parcialmente cerca de 20cm de modo a permitir a remoção do obstáculo. Ligar em ponte os bornes que não forem utilizados. (7= COMUM - 10= BORDO SENSÍVEL).
11 - 12 **	AUX	Saída 18V ¹ DC circuitos auxiliares, máx 15W para fotocélulas, receptores, etc. (11= NEGATIVO – 12= POSITIVO); Se o jumper J6 não estiver ligado, esta saída (11 e 12) será desativada (modo de baixo consumo) no fim de cada manobra.
12 - 13 **	EMISSION FOTOCÉLULAS	Saída 18V ¹ DC para emissor fotocélulas – fototeste – máximo 1 fotocélulas emissoras. (13= NEGATIVO – 12= POSITIVO);
14 - 15 **	PIRILAMPO	18V ¹ DC. Máx. 20W saída para pirilampo, sinal pirilampo enviado pelo quadro de controlo, rápido no fecho, lento na abertura (14= POSITIVO - 15= NEGATIVO);
16 - 17* **	LUZ DE AVISO	Saída para luz aviso abertura do portão 18V ¹ DC, 3W máx.: durante a abertura da automação a luz pisca devagar, quando está aberta mantém-se fixa e no fecho pisca a uma velocidade dupla. (16= POSITIVO - 17= NEGATIVO).
16 - 18* **	LUZ DE CORTESIA	Saída luz de cortesia auxiliar 18V ¹ DC, 15W; Acende-se com o impulso de comando e fica acesa para além do final da manobra pelo intervalo de tempo programável através de TAUPROG (por predefinição são 2 seg.) (16= POSITIVO - 18= NEGATIVO).
19 - 20*	2º CANAL RÁDIO	Saída para 2º canal de rádio – para controlo de automação adicional ou ligação de luzes, etc. (contacto N.A.). Aviso : para ligar outros dispositivos ao 2º canal de rádio (iluminação da área ou outros) adicionar um relé auxiliar (ver nota final). ATENÇÃO: a saída predefinida é monoestável ativa 2 seg. Para comutá-la para biestável ativa ou para modificar o tempo de ativação é necessário operar com o programador palmar TAUPROG (veja as relativas instruções).

21 - 22	ANTENA	Entrada de antena sómente para receptores 433,92 MHz. (21= MASSA - 22= SINAL);
23 - 24	MOTOR (M2)	Saída alimentação motor 18V DC máx. 50W. (23= POSITIVO – 24= NEGATIVO); Veja nota a seguir.
25 - 26 - 27	ENCODER (M2)	Não utilizado.
28 - 29	MOTOR (M1)	Saída alimentação motor 18V DC máx. 50W. (28= POSITIVO – 29= NEGATIVO);
30 - 31 - 32	ENCODER (M1)	Conector rápido para a ligação do ENCODER. (30 = BRANCO sinal - 31= AZUL negativo - 32= CASTANHO positivo);

¹ 18V per MASTER-R e T-ONE8BR

* As saídas são programáveis mediante TAUPROG (veja as relativas instruções). Na tabela é indicada a configuração standard.

** Se o jumper J6 não está conectado, ele irá alternar para o modo de baixo consumo de energia e, ao final de cada manobra, as saídas 11-12, 12-13, 14-15, 16-17 e 16-18 serão desligados.



Os terminais da placa para o motor 2 (23-24) são par ser usados no apoio do motor 1 (MASTER18QR / MASTER-R), ou no caso de falha / avaria do motor 1 (28-32), ver esquema de ligações a página 2-3.

IMPORTANTE:

- Não alimentar relés auxiliares ou outros dispositivos à saída dos 18V (24V para MASTER-R e T-ONE8BR) DC (terminais 11 – 12) de modo a evitar mau funcionamento da unidade de controlo. Use, em separado, alimentação / transformadores;
- Não colocar próximo da automação sistemas de corte ou dispositivos similares que podem constituir fonte de perturbação / anomalia.

AJUSTES LÓGICOS

Efectue os ajustes lógicos.

Nota: Ao operar um dos dispositivos de ajuste no quadro de controlo (trimmers ou dip-switches), uma manobra completa deve ser realizada para que os novos ajustes produzam o ajuste pretendido.

TRIMMER

- T.C.A.** Regulação do tempo automático de fecho a partir de 1 a 120 segundos (ver dip-switch 1);
- FR.** Ajuste da sensibilidade à detecção de obstáculos.



Nota: Rodando o trimmer FR no sentido horário a sensibilidade do motorredutor aos obstáculos diminui e a força de impulso aumenta; pelo contrário rodando no sentido anti-horário **a sensibilidade do motorredutor aos obstáculos aumenta** e a força de impulso diminui.



Dip switch

1	FECHO AUTOMÁTICO	On	Depois de abrir, o portão fecha-se automaticamente quando tempo definido no trimmer T.C.A. (Tempo de Abertura e Fecho) expirar.
		Off	A manobra de fecho requiere um comando manual.
2	2/4 CURSO	On	Com o fecho automático activado, uma sequência de comandos abrir / fechar origina no portão a sequência: abertura – fecho – abertura – fecho, etc.
		Off	Nas mesmas condições, a mesma sequência de comandos origina no portão a sequência: abre - pára – fecha – pára - abre – pára (ver também dip-switch 4).
3	FECHAR DE NOVO APÓS FOTOCELULAS	On	Automação as fotocélulas serem actuadas (entrada 7 – 9), a automação fecha automaticamente após 5 segundos.
		Off	Função inactiva.

4	NO REVERSE	On	A automação ignora os comandos de fecho durante a abertura e o tempo de pausa.
		Off	A automação responde conforme definido no dip-switch nº 2.
5	PRÉ-LAMPEJO	On	A função pré-lampejo está activa.
		Off	A função pré-lampejo está inactiva.
6	FOTOTESTE	On	A função 'teste de fotocélulas' está activa.
		Off	A função 'teste de fotocélulas' está inactiva. Nota: para ser usada quando não se utilizam fotocélulas.
7	MASTER / SLAVE	On	habilita o modo MASTER na configuração master/slave (veja instruções T-COMM).
		Off	habilita o modo SLAVE na configuração master/slave (veja instruções T-COMM), ou o funcionamento standard (motor individual).
8	BACK JUMP	On	chegando ao batente da manobra (abertura ou fecho), a automação faz um ligeiro movimento no sentido contrário, para evitar o emperramento entre o pinhão e cremalheira.
		Off	função desactivada.

9-10-11 Seleção tipo de automação

Dip 9	Dip 10	Dip 11	Automação
Off	Off	Off	TONE-5B
On	Off	Off	TONE-10B
Off	On	Off	TONE-5BR (24v)
On	On	Off	MASTER-R (24V abertura de velocidade = velocidade de fechamento)
Off	Off	On	MASTER18QR
On	Off	On	MASTER-R (24V)
Off	On	On	CANTILEVER (luz)
On	On	On	CANTILEVER TONE10B (pesado)



IMPORTANTE: o ajuste dos Dips 9, 10 e 11 depende do tipo de automação. No caso de cambios, antes de fazer o novo ajuste é necessário fazer um HARD RESET (veja a pág. 69) do quadro.

12	BORDO SENSITIVO	On	BORDO SENSITIVO RESISTIVO (terminal nº 10).
		Off	BORDO FIXO (Contacto NC – Normalmente Fechado -terminal nº 10). Nota: se não for usado, mantenha o DIP na posição OFF.

PROCESSO DE MEMORIZAÇÃO

ATENÇÃO: Depois de alimentar o quadro de controlo aguardar 2 segundos antes de iniciar as funções de ajustamento.

NOTA: Os batentes mecânicos da automação devem ser ambos regulados na abertura e no fecho (ver instruções motor).

Após completar os procedimentos de instalação:



Verificar a posição dos dip 9, 10 e 11. A posição depende do modelo do automação (tabela dip 9-10-11, "Ajustes Lógicos").

É preferível iniciar o procedimento com o portão a 0,5 m do batente mecânico de fecho.

Pressione sem libertar o botão PROG até que o LED DL8 comece a piscar (amarelo):

- a automatização inicia lentamente a abertura na pesquisa do limite final de abertura;



Se o automatismo se fecha em vez de abrir, interrompa o percurso do portão (através das fotocélulas ou fechando o contacto STOP), inverter a polaridade do motor, trazer o portão na posição de fecho (no bloqueio) e repetir o procedimento.

Nota: se a automatização não funciona, verifique as ligações de entrada. Os LED's DL6, DL5, DL4 e DL3 devem estar acesos.

- uma vez alcançado o limite final, a automatização inicia o fecho procurando o limite final de fecho (nesta fase a unidade de controlo guarda todos os parâmetros relativos ao percurso);

- a automatização leva a cabo uma abertura completa para otimizar a força requerida na abertura;
- após uma pequena pausa, a automatização realiza um fecho completo para otimizar a força requerida no fecho.

ATENÇÃO:

- O procedimento pode ser interrompido pressionando o botão STOP.
- Durante as várias fases da operação, se o sensor for activado o processo de memorização é interrompido. Para reiniciar (com o LED DL8 piscando), use o controlo AP/CH, o comando remoto (se programado) ou pressione brevemente o botão PROG.



Por favor lembre-se que a presença de um obstáculo durante a memorização é interpretado como um fim de curso mecânico (o sistema não inicia nenhuma operação de segurança, sómente para os motores).

Certifique-se que não está próximo da automação durante a memorização.

CARACTERÍSTICAS DA K126MA

ABERTURA E FECHO CONTROLADOS ATRAVÉS DE TEMPORIZADOR

É possível controlar a abertura e o fecho do automatismo com um relógio digital que possua um contacto N.A. (Normalmente Aberto) (relé).

Será apenas necessário ligá-lo aos bornes (4 – 6 botão abertura / fecho) e programá-lo de modo, a que à hora de abertura desejada, o contacto do relógio se feche até à hora pretendida de fecho (momento no qual o relógio do relé se abre de novo permitindo deste modo de novo o fecho automático).

Nota: O novo fecho automático que estar activado (dip-switch nº 1 em ON).

PLACA CARREGADOR BATERIA (INCORPORADA)

Se a bateria estiver ligada a automatização funcionará em qualquer caso em que não haja alimentação principal. Se a tensão cair para um valor abaixo dos 11.3V DC, a automatização deixa de operar (a unidade de controlo mantém-se alimentada); desde que a tensão baixe para os 10.2V DC a placa desliga completamente da bateria (o painel de controlo não está mais alimentado). Durante o funcionamento com bateria activa-se o modo de baixo consumo e no fim de cada manobra as saídas 11-12, 12-13, 14-15, 16-17 e 16-18 serão desligadas. Para ligar a bateria à central serve o conector especial que normalmente é fornecido juntamente com a mesma.

DETECÇÃO DE OBSTÁCULOS

A função detecção de obstáculos (regulável mediante trimmer FR) activada na fase de abertura do automatismo origina um fecho de cerca de 20cm da haste da barreira. Se é activado durante a fase de fecho da barreira esta abre completamente.



ATENÇÃO: A placa de controlo pode interpretar uma fricção mecânica como um obstáculo.

LED' s de DIAGNÓSTICO

DL1 - Vermelho Led de aviso botão PEDONAL

DL2 - Vermelho Led de aviso botão de ABERTURA / FECHO

DL3 - Verde Led de aviso botão STOP

DL4 - Verde Led de aviso FOTOCÉLULAS INTERNAS

DL5 - Verde Led de aviso FOTOCÉLULAS EXTERNAS

DL6 - Verde LED do BORDO SENSITIVO / BARRA DE APALPAÇÃO

LED - DL7

Além de sinalizar a presença de bateria, o LED DL7 mostra anomalias com uma série de pré-lampejos em várias cores:

Indicação:

● led sempre aceso;

○ led piscando;

● sempre aceso (verde):

Bateria com plena carga, alimentação principal presente;

● sempre aceso (amarelo):

Bateria a carregar;

● 1 piscar (verde) a cada 4 segundos:	Bateria com plena carga, alimentação principal não presente; <i>Verifique a alimentação principal;</i>
● 1 piscar a cada 4 segundos: (amarelo)	alimentação externa, carregador desligado;
● 1 piscar a cada 2 segundos: (vermelho)	carga bateria baixa; <i>Carregue a bateria, substitua a bateria;</i>
● piscar rápido (vermelho):	bateria defeituosa; <i>Substitua a bateria;</i>

LED - DL8

O LED DL8 indica erros na placa electrónica com uma série de pré-lampejos em difrentes côres:

Indicação:

● led sempre aceso;

● led piscando;

● 1 piscar (verde) a cada 4 segundos:	operação normal;
piscar alternativo ● / ● : (verde/ vermelho)	guarda de dados a ser realizada;
● piscar rápido (amarelo):	guarda de dados em processo;
● 1 piscar (vermelho):	erro de fototeste; <i>Desactive o fototeste (dip-switch 6 em OFF), teste as fotocélulas e as suas ligações;</i>
● 1 piscar (amarelo):	estado desconhecido, próxima operação REALINHAMENTO;
● 2 piscar (vermelho):	obstáculo no motor 1; <i>Controle que não haja obstáculos no percurso do portão e a fluidez do mesmo;</i>
● 2 piscar (amarelo);	obstáculo no motor 2 (no caso de avaria/falha da régua de bornes do motor 1 e com dip 10 em ON); <i>Controle que não haja obstáculos no percurso do portão e a fluidez do mesmo;</i>
● 3 piscar (vermelho):	ausência sinal encoder no motor 1; <i>Verifique a cablagem, verifique o encoder através de um TESTADOR de ENCODER's (opcional);</i>
● 3 piscar (amarelo):	ausência sinal encoder no motor 2 (no caso de avaria/falha da régua de bornes do motor 1 e com dip 10 em ON); <i>Verifique a cablagem, verifique o encoder através de um TESTADOR de ENCODER's (opcional);</i>
● 4 piscar (vermelho):	ausência sinal motor 1; <i>Verifique a cablagem, verifique se o motor roda livremente e se é actuado directamente pela bateria, verificar o fusível F5;</i>
● 4 piscar (amarelo):	ausência sinal motor 2 (no caso de avaria/falha da régua de bornes do motor 1 e com dip 10 em ON); <i>Verifique a cablagem, verifique se o motor roda livremente e se é actuado directamente pela bateria, verificar o fusível F5;</i>
● 5 piscar (vermelho):	corrente maxima do motor 1 excedida; <i>Picos de absorção excessivos do motorreductor, verifique que não existem obstáculos no caminho da automação, verifique a corrente absorvida pelo motor numa condição de sem carga e quando aplicada à portão.</i>
● 5 piscar (amarelo):	corrente maxima do motor 2 excedida (no caso de avaria/falha da régua de bornes do motor 1 e com dip 10 em ON);

Picos de absorção excessivos do motorreductor, verifique que não existem obstáculos no caminho da automação, verifique a corrente absorvida pelo motor numa condição de sem carga e quando aplicada à portão.

6 piscar (vermelho):

fecho automático desactivado após 5 tentativas consecutivas falhadas;

É necessário um impulso de comando para efetuar o fecho;

6 piscar (amarelo):

erro de comunicação master/slave;

Verifique a cablagem entre as centrais, a eficiência da central slave (fusíveis), e a eficiência das placas de interface;

8 piscar (vermelho):

Falha memória da Eeprom;

Substitua a módulo de memória externa (Eeprom);

8 piscar (amarelo):

Erro de data da Eeprom (interno/externo);

RESET MEMÓRIA RÁDIO;

Além dos erros de lógica, o LED DL8 indica também o estado da unidade de controlo durante a gravação dos rádio comandos:

sempre aceso (verde):

Canal CH1 à espera de ser gravado;

piscar rápido (verde):

Memória do canal CH1 completa;

sempre aceso (amarelo):

Canal CH2 à espera de ser gravado;

piscar rápido (amarelo):

Memória do canal CH2 completa;

piscando (verde):

Canal CH1 à espera de ser cancelado;

sempre aceso (verde):

Cancelamento do canal CH1 em progresso;

piscando (amarelo):

Canal CH2 à espera de ser cancelado;

sempre aceso (amarelo):

Cancelamento do canal CH2 em progresso;

Quando os LED's DL7 e DL8 piscam em simultâneo indicam:

piscando + (vermelho + vermelho):

Procedimento de reset de fábrica aguardando por confirmação;

piscando + (amarelo + amarelo):

Aguardando pela anulação total dos canais rádio;

Múltiplos erros são assinalados por um intervalo de 2 segundos entre um lampejo e o seguinte.

Se durante a manobra de fecho o encoder intervém (detecção de obstáculo), o quadro reverte o movimento e passa ao modo lento até encontrar o fim de curso de abertura. O fecho automático fica desativado até o próximo pulso do comando.

Se o encoder é activado 5 vezes consecutivas durante a manobra de fecho (detecção de obstáculos), o quadro incrementa progressivamente o tempo do fecho automático. Na manobra seguinte, a unidade de controlo definirá velocidade reduzida até que encontre o ponto limite de fecho.

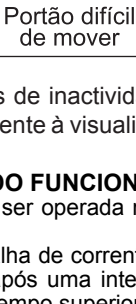
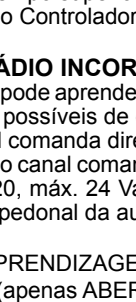
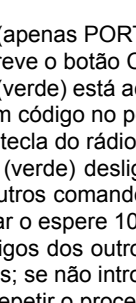
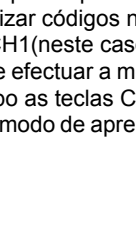
VISUALIZAÇÃO DO ESFORÇO DO MOTOR (apenas a partir da versão 5.17)

Esta função permite visualizar o esforço do motor durante o funcionamento para identificar eventuais situações de trabalho pesadas.

Para activar a função, pressione simultaneamente e manter pressionadas por cerca de 2 segundos as três teclas CH1, CH2 e PROG, em seguida, accione o motor com controle remoto, botão prog ou selector, etc.



A indicação do esforço é codificada segundo o esquema da seguinte tabela:

Nível	DL7	DL8
	○ (Fora)	○ (Fora)
	● (Verde)	○ (Fora)
	● (Verde)	● (Verde)
	● (Verde)	● (Verde)
	● (Verde)	● (Verde)
	● (Verde)	● (Verde)
	● (Verde)	● (Verde)
	● (Verde)	● (Verde)
	● (Verde)	● (Verde)
	● (Verde)	● (Verde)
	● (Verde)	● (Verde)
	● (Verde)	● (Verde)
	● (Verde)	● (Verde)
	● (Verde)	● (Verde)
	● (Verde)	● (Verde)
	● (Verde)	● (Verde)
	● (Verde)	● (Verde)
	● (Verde)	● (Verde)
	● (Verde)	● (Verde)
	● (Verde)	● (Verde)
	● (Verde)	● (Verde)
	● (Verde)	● (Verde)
	● (Verde)	● (Verde)
	● (Verde)	● (Verde)
	● (Verde)	● (Verde)
	● (Verde)	● (Verde)
	● (Verde)	● (Verde)
	● (Verde)	● (Verde)
	● (Verde)	● (Verde)
	● (Verde)	● (Verde)
	● (Verde)	● (Verde)
	● (Verde)	● (Verde)
	● (Verde)	● (Verde)
	● (Verde)	● (Verde)
	● (Verde)	● (Verde)
	● (Verde)	● (Verde)
	● (Verde)	● (Verde)
	● (Verde)	● (Verde)
	● (Verde)	● (Verde)
	● (Verde)	● (Verde)
	● (Verde)	● (Verde)
	● (Verde)	● (Verde)
	● (Verde)	● (Verde)
	● (Verde)	● (Verde)
	● (Verde)	● (Verde)

Após 5 minutos de inactividade, o cartão irá retornar ao modo de visualização clássico (para voltar manualmente à visualização clássica, pressione de novo simultaneamente as três teclas).

REPOSIÇÃO DO FUNCIONAMENTO AUTOMÁTICO

A barreira deve ser operada manualmente usando o sistema de desbloqueio. A seguir a operação manual:

- após uma falha de corrente, tal como um apagão (Controlador permanece desligado por algum tempo) ou após uma intervenção manual (sem interrupções na alimentação da placa por um período de tempo superior a 5 seg.), a automatização efectuará um movimento lento de modo a permitir que o Controlador estabeleça os seus limites (procedimento de REALINHAMENTO).

RECEPTOR RÁDIO INCORPORADO 433,92 MHz

O rádio receptor pode aprender até um máximo de 86 códigos rolling code (BUG2R, BUG4R, SLIM-RP, T4-RP) que são possíveis de configurar livremente nos dois canais conforme necessário.

O primeiro canal comanda directamente a placa electrónica de controlo para a abertura da automatização; o segundo canal comanda um relé para um contacto sem potência N.O. (Normalmente Aberto) – (Bornes 19 - 20, máx. 24 Vac, 1A) e o terceiro canal comanda directamente a placa de comando para a abertura pedonal da automatização.

SISTEMA DE APRENDIZAGEM RÁDIO COMANDOS

CH1 = 1º canal (apenas ABERTURA/FECHO)

CH2 = 2º canal

CH3 = 3º canal (apenas PORTA DE PEÕES)

- 1_ Pressione breve o botão CH1 para associar um rádio comando à função ABRIR / FECHAR;
- 2_ O LED DL8 (verde) está aceso indicando que o modo de aprendizagem está activo (se não introduzir nenhum código no período de 10 segundos, a placa sai do modo de programação).
- 3_ Pressione a tecla do rádio comando que deseja utilizar.
- 4_ O LED DL8 (verde) desliga-se indicando que a memorização está completa e volta a ligar na espera de outros comandos (se isto não acontecer, pressione de novo a tecla do comando que deseja utilizar o espere 10 segundos e recomece do ponto 1);
- 5_ Para os códigos dos outros rádio comandos, pressione a tecla dos outros comandos dentro de 2-3 segundos; se não introduzir nenhum código nesse periodo, o LED DL8 (verde) desliga-se. E' necessário repetir o processo a partir do ponto 1 (até um máximo de 86 emissores);
- 6_ Para memorizar códigos no 2º canal, repita o processo a partir do ponto 1 utilizando a tecla CH2 em vez da CH1(neste caso o LED DL8 é amarelo).
- 7_ Se deseja-se efectuar a memorização no 3º canal, repita o procedimento do ponto 1 utilizando ao mesmo tempo as teclas CH1 e CH2 (neste caso o led DL8 acende-se com cor vermelha).
- 8_ Para sair do modo de aprendizagem sem a memorização de código, pressione breve o botão CH1 ou CH2.



Se o máximo de rádio comandos (86) for alcançado, o LED DL8 pisca por cerca de 3 segundos sem memorizar o código.

PROGRAMAÇÃO REMOTA ATRAVÉS DO T-4RP e K-SLIM-RO (V 4.X)

Com a nova versão de software V 4.X é possível levar a cabo a aprendizagem remota da nova versão de emissores T-4RP e K-SLIM-RP (V 4.X), sem pressionar os botões de programação do receptor. Será suficiente possuir um emissor já programado no receptor de modo a iniciar o procedimento de programação dos novos transmissores. Siga os procedimentos escritos nas instruções do emissor T-4RP e K-SLI;-RP (V 4.X).

ANULAR CÓDIGOS DOS RÁDIO COMANDOS

- 1_ Mantenha o botão CH1 pressionado durante 3 segundos de modo a anular todos os rádio comandos associados.
- 2_ O LED DL8 piscará devagar indicando que o modo de anulação foi activado.
- 3_ Pressione, de novo, CH1 durante 3 segundos.
- 4_ O LED DL8 desliga-se aproximadamente por 3 segundos e depois mantém-se iluminado (permanente) indicando que o código foi anulado.
- 5_ Repita o procedimento a partir do ponto 1 utilizando o botão CH2 para anular todos os rádio comandos associados.
- 6_ Repita o procedimento a partir do ponto 1 utilizando contemporaneamente as teclas CH1 e CH2 para anular todos os rádio comandos associados ao 3º canal.
- 7_ Para sair do modo de programação sem memorização de código pressione breve CH1 ou CH2.

MEMORIA CÓDIGOS

E' possível aumentar a memória de 86* a 126, 254 ou 1022 códigos utilizando os módulos de memória (conectando os módulos na ranhura J3, veja esquema de cablagem na pág. 2-3):

126	códigos	Art.	250SM126
254	códigos	Art.	250SM254
1022	códigos	Art.	250SM1022

* Os quadros são equipados de origem com memória de 86 códigos. Os módulos de memória podem ser encomendados separadamente.



ADVERTÊNCIA: desligar o quadro para conectar/desconectar um modulo de memória. IMPORTANTE: se for utilizado um modulo de memória, a memória de origem de 86 códigos fica desactivada.

RESET MEMÓRIA RÁDIO:

- pressione sem libertar as teclas CH1 e PROG até que os LED's DL7 e DL8 comecem a piscar rapidamente com uma luz amarela. Neste momento liberte as teclas e pressione-os de novo até que os LED's se apagam confirmando que a operação foi completada (se não forem pressionados a placa reverte para operação normal após cerca de 12 segundos).

HARD RESET (Valores de fábrica):

- Pressione sem libertar as teclas CH2 e PROG até que os LED's DL7 e DL8 comecem a piscar rapidamente com uma luz vermelha. Neste momento liberte as teclas e pressione-os de novo até que os LED's se apagam (reset em progresso), confirmando que a operação foi completada (se não forem pressionados a placa reverte para operação normal após cerca de 12 segundos); quando a unidade recomeça é necessário salvar.



O Hard Reset não remove os dados que estão na memoria da radio: os comandos existentes ficam memorizados.

AVARIAS: CAUSAS POSSÍVEIS E SOLUÇÃO

A automatização não funciona

- a- Verifique com o multímetro a existência da alimentação de 230 V AC.
- b- Verifique, em modo standard, que os contactos N.C. (Normalmente Fechados) da placa estão efectivamente fechados (4 LED's verdes ON / iluminados).
- c- Coloque o dip-switch 6 (fototeste) em OFF.
- d- Regule o trimmer FR para o máximo.
- e- Verifique com um multímetro que os fusíveis estão intactos.

O rádio comando tem pouco alcance

- a- Verifique se as ligações massa e sinal da antena não estão invertidas.
- b- Não faça uniões para aumentar o cabo de antena.
- c- Não instale a antena numa posição baixa ou detrás de um pilar ou muro.
- d- Verifique o estado das pilhas dos rádio comandos.

O portão abre-se ao contrário

Troque as ligações do motor no terminal de bornes, bornes 28 - 29 e bornes 23 - 24 (se usado).

GARANTIA: CONDIÇÕES GERAIS

A garantia TAU tem uma duração de 24 meses a contar da data de compra dos produtos (o documento fiscal de venda, recibo ou factura).

Esta garantia cobre a reparação ou substituição a expensas TAU (à saída da fábrica: embalagem e transporte por conta do cliente) das peças que apresentem defeitos de fabrico ou material defeituoso reconhecidos pela TAU. Em caso de reparação ao domicílio, inclusivé no período coberto pela garantia, despesas de deslocação mais mão-de-obra serão cobradas ao utilizador.

A garantia não se aplica nos seguintes casos:

- Se a avaria for motivada por uma instalação que não respeita as instruções fornecidas pelo fabricante que se encontram dentro de cada embalagem.
- Se não foram utilizados sómente peças originais TAU para a instalação do automatismo.
- Se os danos forem causados por calamidades naturais, modificações, sobrecargas de tensão, alimentação incorrecta, reparações inadequadas, instalação incorrecta ou outros casos não imputáveis à TAU.
- Se o automatismo não foi submetido às inspecções periódicas por parte do técnico especializado, conforme as instruções fornecidas pelo fabricante no interior de cada embalagem.
- Componentes de desgaste.

A reparação ou substituição das peças no período de garantia não implica a extensão da garantia. Em caso de utilização industrial ou profissional ou de utilização semelhante, a garantia é válida por 12 meses.

> GARANZIA TAU: CONDIZIONI GENERALI

La garanzia della TAU ha durata di 24 mesi dalla data di acquisto dei prodotti (fa fede il documento fiscale di vendita, scontrino o fattura).

In caso di utilizzo industriale o professionale oppure in caso di impiego simile, tale garanzia ha validità 12 mesi.

La garanzia comprende la riparazione con sostituzione gratuita (franco sede TAU: spese di imballo e di trasporto sono a carico del cliente) delle parti che presentano difetti di lavorazione o vizi di materiale riconosciuti dalla TAU.

In caso di intervento a domicilio, anche nel periodo coperto da garanzia, l'utente è tenuto a corrispondere il "Diritto fisso di chiamata" per spese di trasferimento a domicilio, più manodopera.

La garanzia decade nei seguenti casi:

- Qualora il guasto sia determinato da un impianto non eseguito secondo le istruzioni fornite dall'azienda all'interno di ogni confezione.
- Qualora non siano stati impiegati tutti componenti originali TAU per l'installazione dell'automatismo.
- Qualora i danni siano causati da calamità naturali, manomissioni, sovraccarico di tensione, alimentazione non corretta, riparazioni improprie, errata installazione, o altre cause non imputabili alla TAU.
- Qualora non siano state effettuate le manutenzioni periodiche da parte di un tecnico specializzato secondo le istruzioni fornite dall'azienda all'interno di ogni confezione.
- Usura dei componenti.

La riparazione o la sostituzione dei pezzi durante il periodo di garanzia non comporta un prolungamento del termine di scadenza della garanzia stessa.

> ESTENSIONE DI GARANZIA GRATUITA

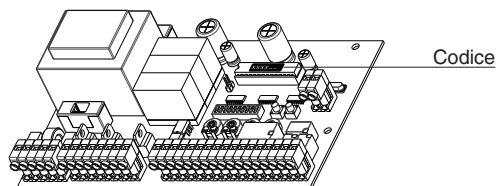
TAU ti offre 12 mesi di garanzia supplementare oltre alla garanzia legale.

Per attivare gratuitamente 12 mesi di garanzia supplementare collegati al seguente link:

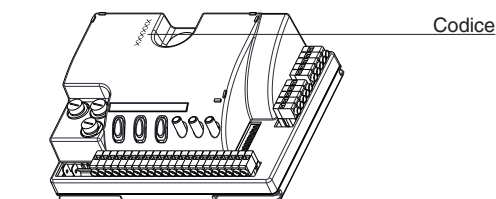
<http://www.tautilia.com/it/garanzia.php>

Cerca l'etichetta grigia (vedi schema esemplificativo), compila i campi richiesti entro 4 settimane dalla data di acquisto e allega alla fattura/scontrino la mail di conferma che riceverai.

Quadri di comando



Quadri di comando con contenitore



Esempio:

XXX00000 _____ Nr. Seriale
XX/XX/XX _____ Data