Grundeinstellung CITY 1 Motorsteuerung

1. DIN Richtung wählen









Hier bitte DIN Links oder Rechts auswählen.

Öffnet das Tor (vom Hof aus gesehen) rechts = DIN RECHTS Öffnet das Tor (vom Hof aus gesehen) links = DIN LINKS



Fot2 ist Standard aktiviert - dieser Eingang muss deaktiviert werden wenn keine Lichtschranke angeschlossen ist. Aktivieren Sie diesen Eingang erst wenn eine Lichtschranke verwendet wird.



Tip - falls das Display etwas anders zeigt - ca. 60 Sekunden warten.Das Display wechselt zum Start-Display

12 - KONFIGURATION DER STEUERUNG

Das Programmiermenü – $\Pr G$ besteht aus einer Liste von konfigurierbaren Optionen; das auf dem Display angezeigte Zeichen zeigt die augenblicklich gewählte Option an. Durch Drücken der Taste \checkmark geht man zur nächsten Option weiter; durch Drücken der Taste \uparrow kehrt man zur vorangehenden Option zurück.

Durch Drücken der Taste **OK** wird der augenblickliche Wert der gewählten Option angezeigt, den man eventuell ändern kann.

Die letzte Option des Menüs (**F.nE**) ermöglicht das Speichern der vorgenommenen Änderungen und die Rückkehr zum Normalbetrieb der Steuerung. <u>Um nicht die eigene Konfiguration</u> zu verlieren, ist es obligatorisch, über diese Menüoption den Programmiermodus zu verlassen.

ACHTUNG: wenn man länger als eine Minute lang keine Betätigung vornimmt, verlässt die Steuerung automatisch den Programmiermodus ohne die vorgenommenen Änderungen zu speichern. Sie müssen die Programmierarbeit wiederholen.

Durch Drücken der Taste \downarrow oder \uparrow laufen die Menüoptionen schnell über das Display bis die Option FinE erreicht wird. Auf diese Weise kann man schnell den Anfang oder das Ende der Menü-Liste erreichen.



PARAMETER	WERT	BESCHREIBUNG	DEFAULT	мемо
dır		Richtung des Tores (innen sehen können)	ЧΗ	
	ЧΗ	Das Tor öffnet rechts		
	SH	Das Tor öffnet links		



Info: Elektrische Anlagen dürfen nur von einem Fachelektriker in Betrieb genommen werden.

Grundeinstellung CITY 1 Motorsteuerung

2. FOT2 deaktivieren





12 - KONFIGURATION DER STEUERUNG

Das Programmiermenü – $\Pr G$ besteht aus einer Liste von konfigurierbaren Optionen; das auf dem Display angezeigte Zeichen zeigt die augenblicklich gewählte Option an. Durch Drücken der Taste \downarrow geht man zur nächsten Option weiter; durch Drücken der Taste \uparrow kehrt man zur vorangehenden Option zurück.

Durch Drücken der Taste **OK** wird der augenblickliche Wert der gewählten Option angezeigt, den man eventuell ändern kann.

Die letzte Option des Menüs (**F.nE**) ermöglicht das Speichern der vorgenommenen Änderungen und die Rückkehr zum Normalbetrieb der Steuerung. <u>Um nicht die eigene Konfiguration</u> zu verlieren, ist es obligatorisch, über diese Menüoption den Programmiermodus zu verlassen.

ACHTUNG: wenn man länger als eine Minute lang keine Betätigung vornimmt, verlässt die Steuerung automatisch den Programmiermodus ohne die vorgenommenen Änderungen zu speichern. Sie müssen die Programmierarbeit wiederholen.

Durch Drücken der Taste \downarrow oder \uparrow laufen die Menüoptionen schnell über das Display bis die Option FinE erreicht wird. Auf diese Weise kann man schnell den Anfang oder das Ende der Menü-Liste erreichen.



Fot5		Eingang Fotozellen 2 Diese Menüoption ermöglicht es, den Eingang für die Fotozellen Typ 2 zu aktivieren, die beim Öffnen und Schließen nicht aktiv sind	CFCh	
	CFCh	Eingang auch bei stehendem Tor aktiv: das Öffnungsmanöver beginnt nicht, wenn die Fotozelle unterbrochen ist		
	Ch	Eingang nur beim Schließen aktiviert ACHTUNG: wenn man diese Option wählt, muss man den Test der Fotozellen deaktivieren		
	no	Eingang deaktiviert (die Steuerung ignoriert diesen)		



Info: Elektrische Anlagen dürfen nur von einem Fachelektriker in Betrieb genommen werden.

Grundeinstellung CITY 1 Motorsteuerung

3. automatischer Lernlauf









 Taste OK gedrückt halten bis am Display "SEt" angezeigt wird 2. Taste OK loslassen: am Display wird "ESC" angezeigt 3. Anhand der Tasten 1 und 1 den Punkt "APPr" anwählen und mit OK bestätigen5.

Das Display zeigt die Steuerungs-Seite an und startet den automatischen Lernlauf wie folgt:

5.1 Wenn sich das Tor noch nicht am Endschalter "ZU" befindet, wird das Tor bis zum Endschalter "ZU" mit verlangsamter Geschwindigkeit fahren.

5.2 Das Tor wird geöffnet bis zum Endschalter "AUF" geöffnet.

5.3 Das Tor wird geschlossen bis zum Erreichen des Endschalters der geschlossenen Stellung.

6. Am Ende des Teach-In verlässt die Steuerung dieses Menü und schaltet auf Normalbetrieb zurück

