

Kurzanleitung Transponder NEXT / Empfänger Wally 433 Mhz.

Transponder NEXT 433Mhz.



Funkempfänger WALLY 433Mhz.



Die hier dargestellten Skizzen, Zeichnungen und Bilder sind Eigentum der Fa. AS-Torantriebe D-89367 Waldstetten. Nachdruck verboten !



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

Grundeinstellung und Transponderschlüssel auf den NEXT einlernen

- DIP Switch 4 auf ON stellen - alle anderen müssen auf OFF gestellt werden
- nun die Batterien einsetzen
- halten Sie nun die Masterkarte 5 Sekunden lange vor den Transponder bis ein „beep“ ertönt
L1 und L2 (Leuchtdioden) leuchten nun abwechselnd
- nun innerhalb von 10 Sekunden den gewünschten Transponderschlüssel direkt vor den Transponder halten - es folgt ein weiteres „beep“ Signal

Dies muss mit jedem Transponderschlüssel erfolgen welcher genutzt werden soll.

Einlernen des Funksignals auf den Empfänger WALLY

Jeder Transponderschlüssel muss per Funksignal über den Transponder auf dem Empfänger eingelernt werden.

Einlernen:

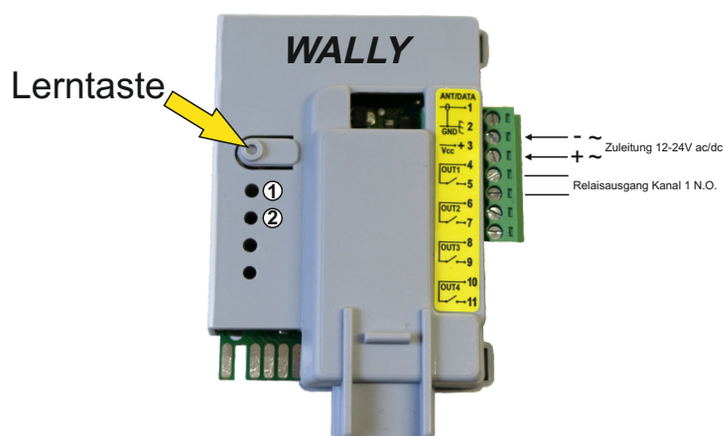
Betätigen Sie die Lerntaste des WALLY 1 x - die LED 1 leuchtet auf. Halten Sie nun den Transponderschlüssel vor das Lesegerät (Next) - dieser gibt ein „beep“ Signal ab.

Die LED 1 auf dem Empfänger erlischt - der Transponderschlüssel wurde erfolgreich eingelernt.

Info - es funktionieren nun alle Transponderschlüssel welche auf den NEXT bereits eingelernt wurden.

Der Wally kann wie folgt komplett gelöscht werden:

Ziehen Sie die Steckleiste ab (bzw. die Versorgungsspannung unterbrechen), halten die Lerntaste gedrückt und legen die Spannung wieder an. Halten Sie die Lerntaste noch für ca. 10 Sekunden gedrückt. Nun lösen Sie die Taste wieder - der Empfänger ist komplett gelöscht.



Die hier dargestellten Skizzen, Zeichnungen und Bilder sind Eigentum der Fa. AS-Torantriebe D-89367 Waldstetten. Nachdruck verboten !



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

Reset des Transponders NEXT

- halten Sie die Masterkarte 5 Sekunden lange vor den Transponder - es folgt ein „beep“
- Karte entfernen
- nochmals die Masterkarte für ca. 15 Sekunden vor den Transponder halten und wieder entfernen

Es ertönt ein langes „beep“ Signal - nun ist der Transponder komplett gelöscht.



An der Hausener Str. 5
D - 89367 Waldstetten
www.as-torantriebe.de

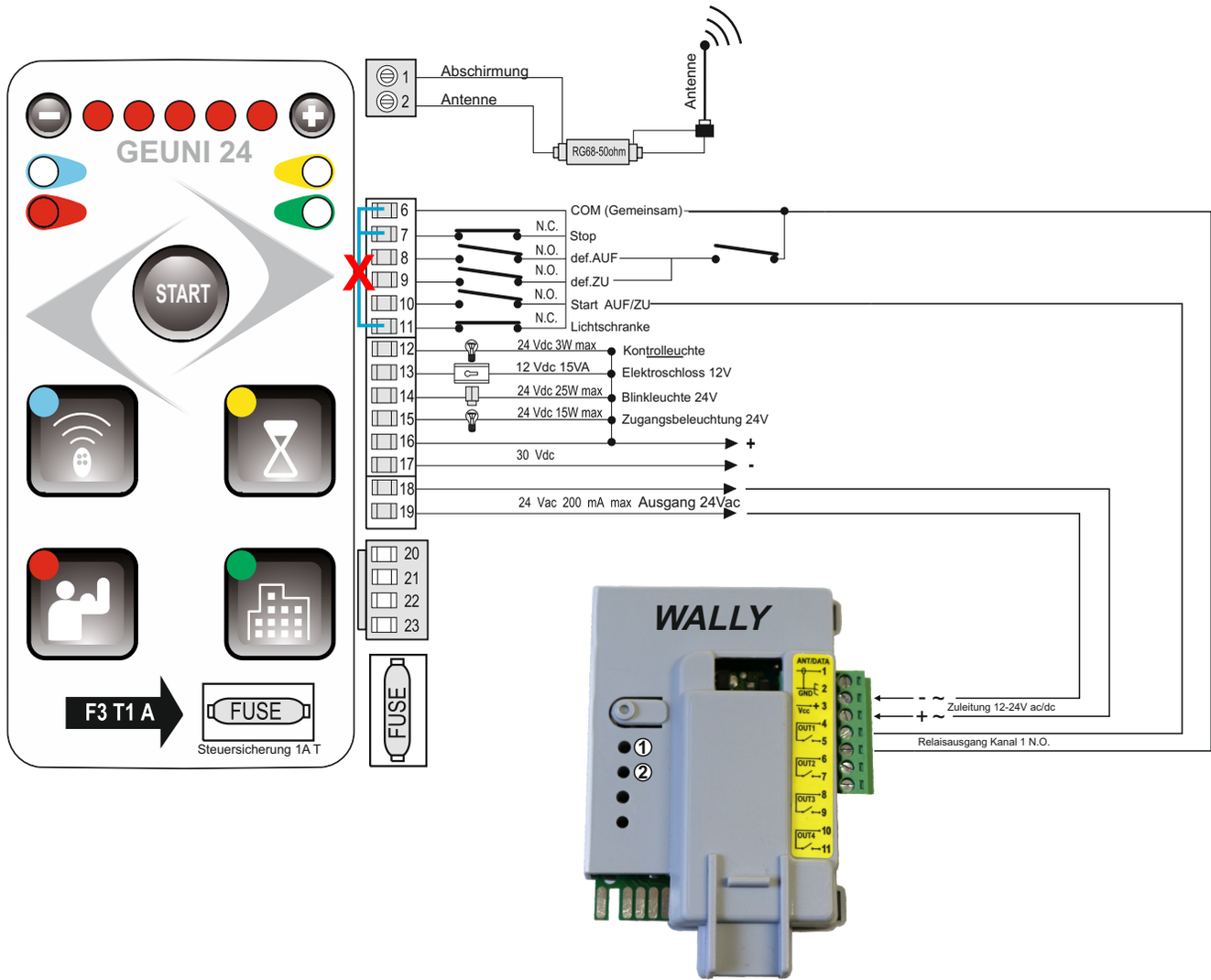
Tel.: 08223/96173-0
Fax: 08223/96173-20
schmidantriebe@aol.com

Die hier dargestellten Skizzen, Zeichnungen und Bilder sind Eigentum der Fa. AS-Torantriebe D-89367 Waldstetten. Nachdruck verboten !



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

Anschluss des Empfänger WALLY auf der Motorsteuerung GEUNI-24

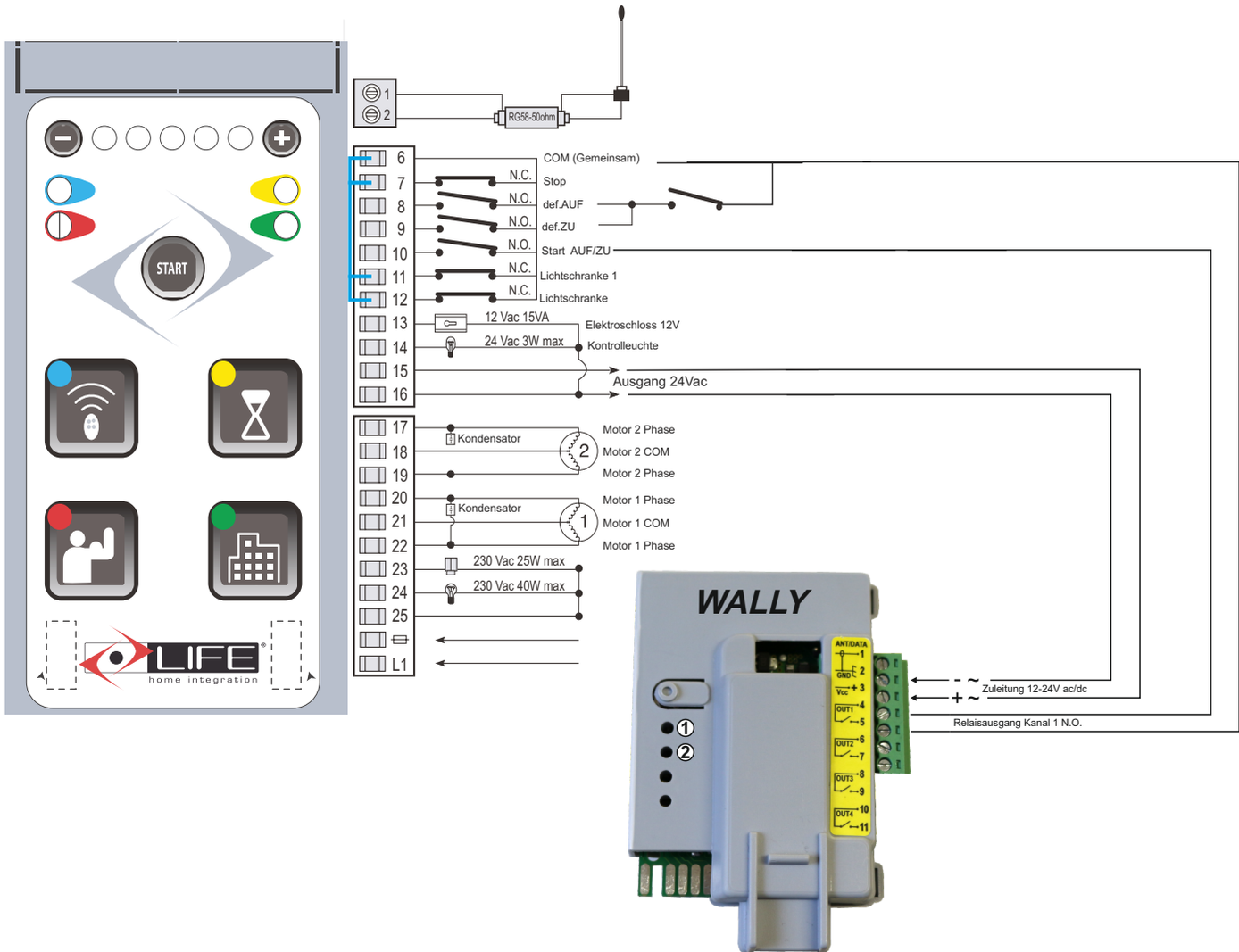


Die hier dargestellten Skizzen, Zeichnungen und Bilder sind Eigentum der Fa. AS-Torantriebe D-89367 Waldstetten. Nachdruck verboten !



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

Anschluss des Empfänger WALLY auf der Motorsteuerung GEUNI-230

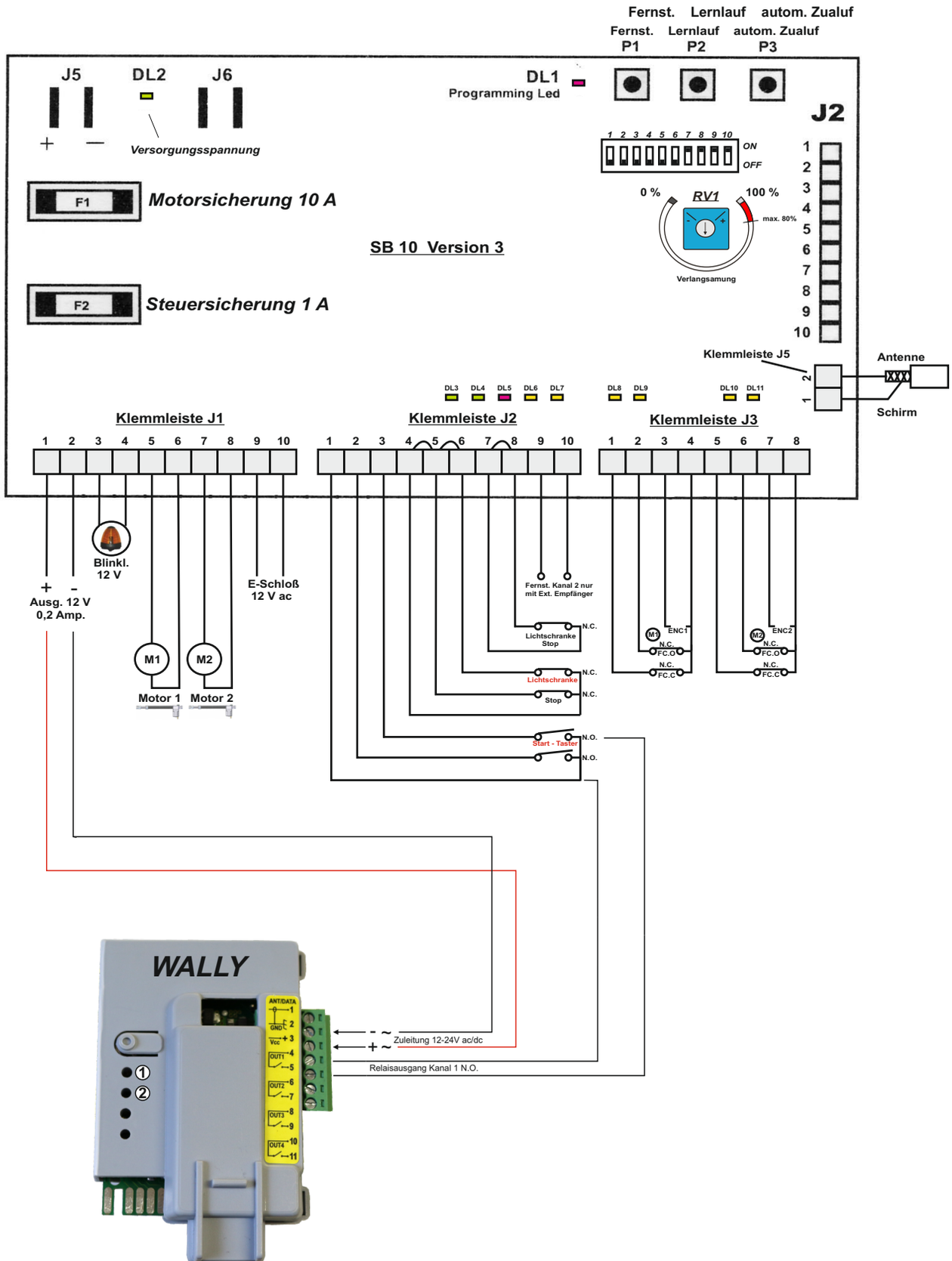


Die hier dargestellten Skizzen, Zeichnungen und Bilder sind Eigentum der Fa. AS-Torantriebe D-89367 Waldstetten. Nachdruck verboten !



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

Anschluss des Empfänger WALLY auf der Motorsteuerung SB-10



Die hier dargestellten Skizzen, Zeichnungen und Bilder sind Eigentum der Fa. AS-Torantriebe D-89367 Waldstetten. Nachdruck verboten !



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