

D

Instructions DUAL 2H4 MN



1. ANWENDUNG

Monophasige Schalttafel 230 VAC, gestaltet für Flügeltüren (1 bzw. 2 Blätter), für elektromechanische bzw. hydraulische ohne Endposition.

2. BETRIEB

Der Automatismus wird anhand von den Drucktastern OPEN oder ALTER ausgeführt, und wenn es der Fall wäre, mit den Knöpfen der Sender. Der Vorgang wird durch die Beendigung der Betriebszeit beendet.

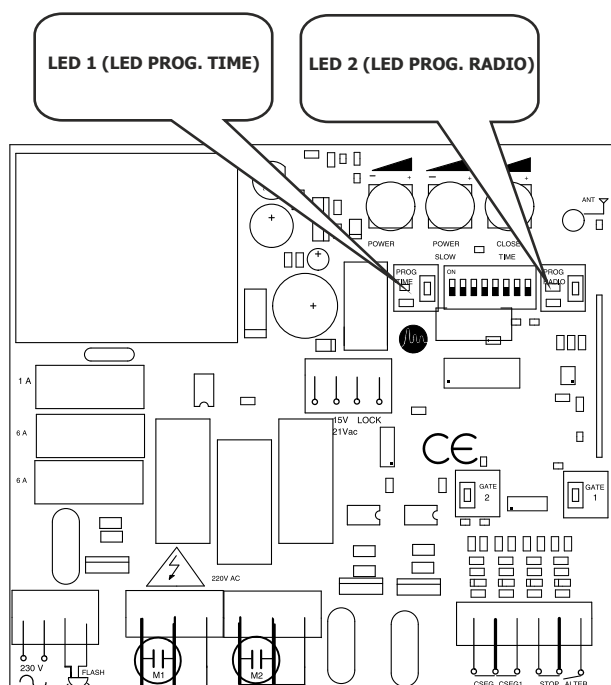
Die STOPP-Aktivierung führt zum sofortigen Anhalten des Manövers, wobei ein Befehl für die Fortsetzung notwendig ist.

Durch die Aktivierung des Sicherheitskontakts beim Schließvorgang, wird die Umkehrung dieses Vorgangs hervorgerufen, indem auf den Öffnungsvorgang übergegangen wird.

Die Regulierung für die Motorkraft, die unter POWER ausgewählt wird, kommt 2 Sekunden nach Beginn des Vorgangs zur Anwendung.

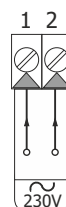
Die Dämpfungszeit (ausgewählt bei der Programmierung der Betriebszeiten), ist die Zeit bevor der Vorgang, während der Motor funktioniert in gedämpfter Form, beendet wird. Bei POWER SLOW wählen wir die Motordrehzahl während der Dämpfungszeit aus, wenn OPTION 7 auf ON (EIN) steht.

3. ANSCHLÜSSE

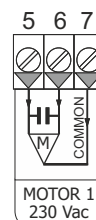


3.1 ANSCHLUSS VON STROMVERSORUNG UND MOTOR

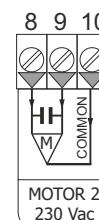
SPANNUNG



MOTOR 1

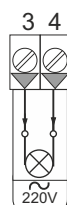


MOTOR 2

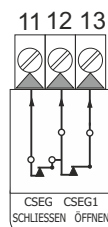


3.2 KLEMMEN

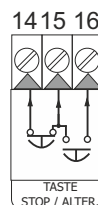
BLINKEN



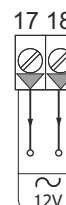
SICHERHEITS-KONTAKTE



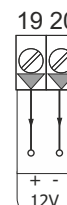
TASTE



SPANNUNG ZUBEHÖR



ELEKTRO SCHLOSS



4. REGLER

ZEIT REGLER (BLAU)



Regelt die Schliesszeiten automatisch
Drehen Sie Links zu verringern und Rechtz zu erhöhen.
Maximum - 3 sek.
Minimum - 120 sek.

KRAFT (ROT)







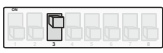

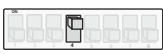
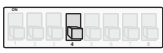








Regelt die motor kraft.
Drehen Sie Links zu verringern und Rechtz zu erhöhen.
*Mit option 8 ON = Sperrzeit
Pressostato Motor 1 *

ZEIT REGLER (GRÜN)








Regelt den Soft stop.
Nur mit option I7 ON.
Drehen Sie Links zu verringern und Rechtz zu erhöhen.
*Mit option 8 ON = Sperrzeit
Pressostato Motor 2 *

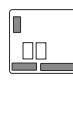
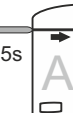







5. OPTIONEN

1	AUTOMATISCHEN ZULAUF	 - Tür automatisch zu schließen.
		 - Kein automatischen zulauf.
2	INHIBITOR STOPP BEIM ÖFFNEN	 - Mit der option ALTER. (15-16) oder Funkstopt das Tor nicht beim öffnen.
		 - Mit der option ALTER. (15-16) oder Funk kann das Tor gestopt werden.
3	PROGRAMMIERUNG PER FUNK	 - Kein Funk programmierung.
		 - Funk Aktiv.
4	UMKEHRSCHLAG	 - Bevor die Tür geöffnet wird, öffnet sich die elektronische Schließung und und schließt für einen Moment.
		 - Normales Öffnen mit elektronische Schließung.
5	SICHERHEITSKONTAKT ÖFFNEN (C.SEG1)	 - Der Eingang C.SEG1 (11-12) für den Öffnungsvorgang und Umkehrung 2 Sekunden. Bei der Deaktivierung öffnet sich die Tür erneut. Beim Schließen, anhalten und den Vorgang umkehren.
		 - Der Eingang C.SEG1 (11-12) für den Öffnungsvorgang. Bei der Deaktivierung von C.SEG öffnet sich die Tür erneut. Beim Schließen, anhalten und den Vorgang umkehren.
6	BLINKEN	 - Blinken.
		 - Standar Licht.
7	SOFT STOP	 - Aktiv. (die Option 8 ON, gibt jede 3 Stunde einen Impuls.)
		 - Kein Soft stop.
8	HIDRAULIK ANTRIEB	 - Die Endschalter FCC2/FCA2 wechsel den Zulaufdruck für den 1 und 2 Antrieb.
		 - FCA2 und FCC2 normale Funktion.










6. SENDER PROGRAMMIERUNG

								
DRÜCKEN PROG. RADIO 1.5s	1 X FLASH LED 1	LOSLASSEN	LED 2 ON	TASTE DRÜCKEN	1 X FLASH LED 2	WARTEN 10s	LED 2 OFF	SPEICHERN UND VERLASSEN

6.1 PROGRAMMIERUNG EINES SENDERS PER FUNK

								
ES IST NOTWENDIG, DASS AUF DER SCHALTAFEL EIN SENDER GESPEICERT IST!	1.5s SPEZIAL - DRÜCKTASTER SENDER GESPEICERT	LED 2 ON	LOSLASSEN	TASTE DRÜCKEN	1 X FLASH LED 2	WARTEN 10s	LED 2 OFF	SPEICHERN UND VERLASSEN

6.2 LÖSCHEN DER CODIERUNG

								
DRÜCKEN PROG. RADIO 1.5s	1 X FLASH LED 1	LED 2 ON	TASTE DRÜCKEN NICHT LOSLASSEN 4s	# FLASHES LED 1	LOSLASSEN	WARTEN 10s	LED 2 OFF	SPEICHERN UND VERLASSEN

7. PROGRAMMIERUNG VON SENDERN IM FUSSGÄNGERKANAL

EST IST NOTWENDIG, DASS AUF DER SCHALTAFEL EIN SENDELER GESPEICHERT IST!	DRÜCKEN PROG. RADIO 1.5s	1 X FLASH	LOSLASSEN	LED ON	DRÜCKEN PROG. RADIO 1.5s	1 X FLASH	LOSLASSEN	LED FLASHING

KNOPF DES SENDERS DRÜCKEN FÜR DIE FUSSGÄNGERFUNKTION	LED 2 STOP FLASH	1 X FLASH LED 2	SPEICHERN UND VERLASSEN

8. PROGRAMMIERUNG BETRIEBSZEITEN UND AUTOMATISCHEN ZULAUF

PROGRAMMIERUNG ÖFFNEN

- TÜREN GESCHLOSSEN
- STARTEN DER PROGRAMMIERUNG MIT DRUCKTASTER "PROG. TIME" (LED ON)

-
-

- TÜREN GEÖFFNET...
- STARTEN DES SANFTEN HALTS (NUR MIT OPTION 7 ON)

-
-

- TÜREN ANHAND DER DRUCKTASTER GATE 1 UND GATE 2

-
-

- TÜREN OFFEN.
- WENN AUTOMATISCHES HERUNTERFAHREN BEI ON (EIN), STARTET DIE WARTEZEIT.
- WEITER MIT PROGRAMMIERUNG DES SCHLISSVORGANGS.

SCHLISSVORGANG-PROGRAMMIERUNG

- TÜREN OFFEN
- SCHLISSVORGANG-PROGRAMMIERUNG STARTEN

-
-

- TÜREN GESCHLOSSEN
- STARTEN DES SANFTEN HALTS (NUR MIT OPTION 7 ON)

-
-

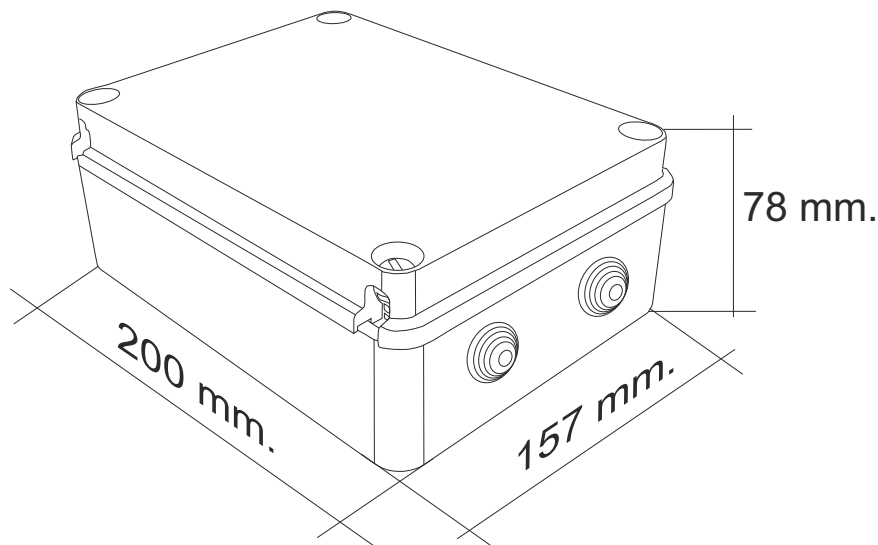
- TÜREN ANHAND DER DRUCKTASTER GATE 1 UND GATE 2

-
-

- TÜREN GESCHLOSSEN
- SPEICHERN UND DAS PROGRAMM VERLASSEN (LED OFF)

FALLS EIN MOTOR VERWENDET WIRD, PROGRAMMIERUNG NUR MIT DEM DRUCKTASTER GATE 1

9. PLASSTIKKISTE



TECHNISCHE DATEN

Spannung	230V AC +/- 10%
Antrieb	550 W (0.75 PS)
Zubehör spannung	12V/24V AC 250mA
Betriebszeit	5 sek bis 2 min
Normale Zeiten	Max. 2 min
Kombinationscode	72.000 Billionen codes
Code nummer	255 codes
Codes Programmierung	Einlernen
Funktions auswählen	Speicherung der Codes Funktion
Garaje Licht Zeiten	3 min.
Spannung Garage Licht	10 A bis 230V
Frequenz	433,92 Mhz (868 Mhz)
Zulassungen	ETS 300-220/ETS 300-683
Sensibilitat	Beser al-100dBm
Umfang	Max. 60 m
Antene	Inklusiv
Temperatur	-20 bis 70°C

KOMFORMITÄTSEKTLÄSUNG CE
Für weitere Informationen besuchen www.aerf.eu

WARNUNG!!

- Installation, Inbetriebnahme, Änderungen und Nachrüstungen des WirelessBand-Systemes müssen durch qualifiziertes Personal durchgeführt werden.

