

Schnell-Anleitung Steuerung FAAC 578D

(eingebaut in Libero Antriebssäulen mit FAAC-Antrieben)

DL	DISPLAY FÜR ANZEIGE UND PROGRAMMIERUNG
Led	LED-DIODE FÜR KONTROLLE STATUS EINGÄNGE
J1	KLEMMENBRETT NIEDERSpanNUNG
J2	STECKER DECODER / MINIDEC / EMPFÄNGER RP
J6	KLEMMENBRETT ANSCHLUSS MOTOREN UND BLINKLEUCHTE
J7	KLEMMENBRETT VERSORGUNG 230 VAC
F1	SICHERUNG MOTOREN UND PRIMÄRWICKLUNG TRANSFORMATOR (F 5A)
F2	SICHERUNG NIEDERSpanNUNG UND ZUBEHÖR (T 800mA)
F	TASTE PROGRAMMIERUNG "F"
-	TASTE PROGRAMMIERUNG "-"
+	TASTE PROGRAMMIERUNG "+"

SE

STATUS DER AUTOMATION:

Verlassen der Programmierung, Speichern der Daten und Rückkehr zur Anzeige des Status des Tors

- 00 = Geschlossen
- 01 = In Öffnungsphase
- 02 = In "STOP"
- 03 = Geöffnet
- 04 = In Pause
- 05 = Eingriff des "FAIL SAFE"
- 06 = In Schließphase
- 07 = In Umkehrphase
- 08 = Eingriff der Photozellen

