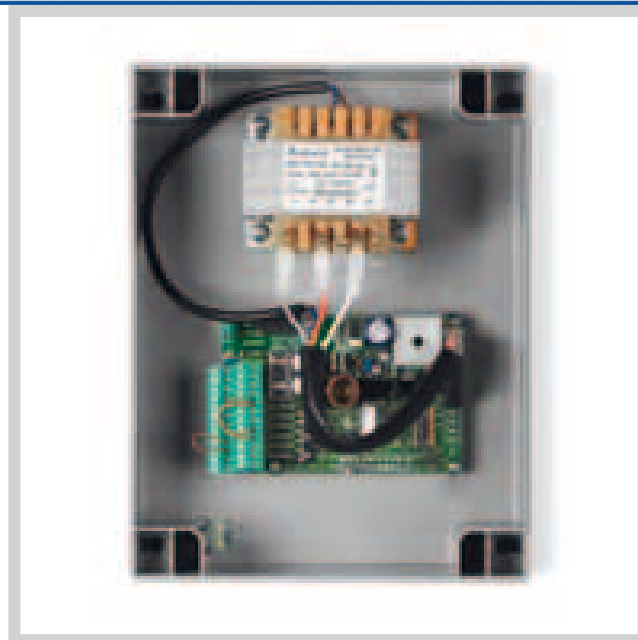


24Vdc STEUERUNGEN

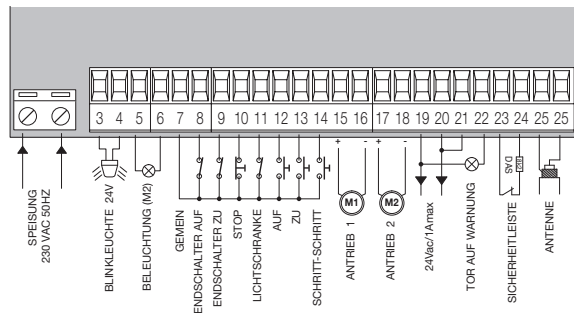
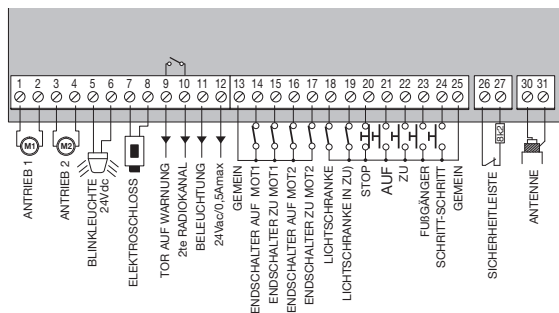


BRAIN24

- Steuerzentrale für 1 oder 2 Motoren 24 Vdc für Flügel- oder Schiebetore
- Einfache Installation, dank integriertem Display
- Quetschschutz mit amperometrischer Auslösung
- Zahlreiche Funktionslogiken
- Elektrische Einstellung des Drehmoments und der Betriebszeit pro Motor
- Separate Verlangsamungen pro Motor für Öffnen und Schließen
- Abnehmbare Klemmleisten
- Integriertem 433,92Mhz Funkempfänger bis zu 64 speicherbare Codes (programmierbarer/variabler Code)
- Separate Endschalter-Eingänge pro Motor für Öffnen und Schließen
- Programmierbarer Uhren-Eingang für Zentral-Schließungen
- Eingang für 8K2 Sicherheits-Kontaktleiste
- Möglichkeit der Anzeige der Zahl der effektiven Manöver

LOGICA24.RI

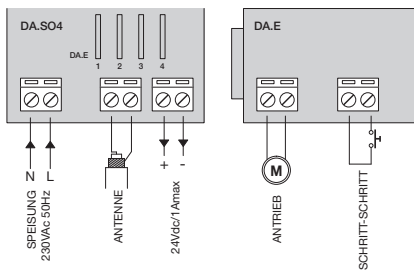
- Steuerzentrale für 1 oder 2 Motoren, ideal für Schwingtore Serie ZED24
- Quetschschutz mit amperometrischer Auslösung
- Funktionslogik für automatischen und halbautomatischen Betrieb
- Einfache Diagnostik, dank der LEDS, welche den Status der Eingänge angeben
- Elektrische Einstellung von Drehzahl und Drehmoment des Motors
- Verlangsamungen für Öffnen und Schließen
- Abnehmbare Klemmleisten
- Integriertem 433,92Mhz Funkempfänger bis zu 64 speicherbare Codes (programmierbarer/variabler Code)
- Eingänge Endschalter für Öffnen und Schließen
- Eingang für Tasten für Schrittschaltung, Öffnen, Schließen und Stopp
- Eingang für 8K2 Sicherheits-Kontaktleiste
- Eingang für Fotozellen bei Schließen





DA.S04

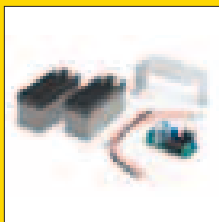
- Steuerzentrale für Parkbügel Serie VE.SOR
- 24 Vdc-Versorgung
- Vorbereitung für Batterieladekarte DA.RB
- Möglichkeit des Managements von bis zu 4 VE.SOR
- Eingang Schrittschaltung



STEUERUNGSFUNKTIONEN BEI EXTERNER AUSFÜHRUNG	LOGICA24.RI	DA.S04	BRAIN24
EINGÄNGE / AUSGÄNGE			
Schritimpuls Eingang	•	**	•
Öffnungsimpuls	•		•
Schließimpuls	•		•
Eingang Fußgänger			•
Eingang einzige Lichtschanke	•		
Eingang Lichtschanke in Öffnung			•
Eingang Lichtschanke in Schließung			•
Stop	•		•
Sicherheitsleiste	•		•
Eingang Endschalter öffnen/schließen Antrieb1	•		•
Eingang Endschalter öffnen/schließen Antrieb2			•
Ausgang Antrieb 1	•		•
Ausgang Antrieb 2	•		•
Ausgang Blinklicht	•		•
Ausgang Elektroschloss 12 Vac			•
Ausgestattet für Elektroschloss			
Ausgang Licht	•		•
Ausgang Zubehörspeisung 24 Vac/dc	•	•	•
Ausgang Warnung geöffnetes Tor	•		•
Ausgang zweiter Radiokanal			•
FUNKTIONSLGIKEN			
Tot - Mann Steuerung			•
Halb-automatische Steuerung	•	**	•
Automatische Steuerung	•		•
Wohngemeinschaft	•		•
Öffnen - Schließen - Öffnen	•		•
Timer öffnen			•
Soft Stop	•		•
Elektrobremse			
Vorblinken	•		•
Lichtschraken in Öffnung deaktivieren			
Schnelle Schließung nach Lichtschanke			•
Zeitverzögerung beim Öffnen Antrieb 2			•
Zeitverzögerung beim Öffnen Antrieb 1			•
EINSTELLUNGEN			
Leistung elektromechanisch verstellbar	•		
Leistung elektrisch verstellbar	•	**	•
Geschwindigkeit verstellbar	•		
Beim starten Antriebe mit maximaler Leistung			
Verstellbare Parameter mittels Potentiometern	•	**	
Verstellbare Par. mittels integriertem Display			•
WEITERE MERKMALE			
Eingängediagnose mittels LED	•		
Eingebauter Empfänger 433,92 Mhz	•		•
Eingängediagnose mittels integriertem Display			•
Schaltunzähler			•
Notfallakku (benötigt Batterieladekarte)	•	•	•
Encodersteuerung			
Amperometrischer / Kraftabschalter	•	•	•

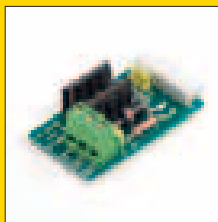
** Nur mit DA.E Platine

STEUERUNGZÜBEHÖRE 24 VDC



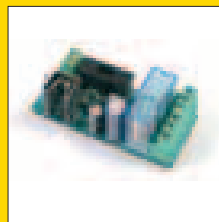
BRAIN24.CB

Zubehör für BRAIN 24
Ladegerät CB.24V, Akku 1,2
Ah und Halterung



DA.RB

Batterieladekarte für DA.SO4



CB.24V

Batterieladekarte für: BRAIN24,
MBE24, LOGICA24, ZED24,
MS424, RI.624N, DA.24V



DA.E

Erweiterungsmodul für DA.SO4
max. 4 Module pro DA.SO4



DA.BT6 **DA.BT2**

DA.BT2: Batterie 2,1 Ah 12 VDC
DA.BT6: Batterie 6 Ah 12 VDC