

# Steuerungen

230V/ac - 400V/ac - 24V/dc



## STEUERUNGEN



### **BRAIN** 180,00 €

230V/AC Steuerung für einen oder zwei Motoren mit max. 500W + 500W Leistungsaufnahme. Zusätzlich zu den Standardfunktionen, sind Soft- Stop/Start, Druckerhalt für Hydraulikantriebe, E-Schloß Gegentakt Steuerung, 8K2 Sicherheitskreis Auswertung und vieles mehr integriert. Die Steuerung kann bequem über ein Display mit Drucktasten in allen ihren Parametern und Logikfunktionen programmiert werden.



### **HEAD** 156,00 €

230V/AC Steuerung für einen oder zwei Motoren mit max. 350W + 350W Leistungsaufnahme. Es sind zusätzlich zu den benötigten Standardfunktionen noch eine Gehflügel Ansteuerung, 12V E-Schloß Ansteuerung sowie ein 2 Kanal Funnfänger und ein Moltex Multifunktions Steckkartenslot integriert.



### **BRAIN24** 188,00 €

24V/DC Steuerung für einen oder zwei Motoren mit max. 125W + 125W Leistungsaufnahme. Zusätzlich zu den Standardfunktionen, sind Soft- Stop/Start, Hinderniserkennung, E-Schloß Gegentakt Steuerung, 8K2 Sicherheitskreis Auswertung und vieles mehr integriert. Die Steuerung kann bequem über ein Display mit Drucktasten in allen ihren Parametern und Logikfunktionen programmiert werden.



### **THINK** 228,00 €

230-400V/AC Steuerung für einen Motor mit einer Leistungsaufnahme von max. 1500W bei 230V/AC oder 2200W bei 400V/AC. Es sind alle an Schiebetoren benötigte Standardfunktionen und Anschlüsse, sowie weitere Komfortfunktionen integriert. Die Steuerung kann bequem über ein Display mit Drucktasten in allen ihren Parametern und Logikfunktionen programmiert werden. Zusätzlich mit Moltex Multifunktions Steckkartenslot für Funkkarten und anderem Zubehör ausgestattet.

## Allgemeins Zubehör



### **LB** 30,00 €

Standard Leergehäuse, IP55, zum Einbau von Zubehör und Aufbau von eigenen Steuerungen.



### **SB** 13,50 €

Kleines Steuerungsleergehäuse zum Einbau von Fremdfunkempfängern und ähnlichem.



### **LOCK** 64,00 €

Netzteil zur Stromversorgung von starken Stromverbrauchern w.z.B. E-Schlösser, Motor-Schlössern max. Leistung = 1000W



### **VE.KPC** 19,00 €

Set bestehend aus 2 Tastern (grün/rot) und Frontblende, zum Einbau in Standardgehäuse, w.z.B. LB



### **DA.2S** 58,00 €

Master/Slave Karte für die synchronisierte Bewegung von zwei Schiebetorantrieben.



### **BRAIN24.CB** 89,00 €

Batterie Set für BRAIN24 bestehend aus: Akkus 1,2Ah, Batteriehalter und Ladekarte CB24V.



### **DA.LB** 42,00 €

Verzinkte Säule, für die Montage der Steuerung freistehend im Außenbereich, mit Regendach und verdeckter Kabelführung.



### **RR.2WIV** 56,00 €

Interner 2-Kanal Funkempfänger zum Aufstecken auf alle Beninca Steuerungen mit Moltex Steckverbinder (Standardaustattung).

	BRAIN	HEAD	BRAIN24	THINK	DAV	DA24A	DA.S04	Für MBE	KS424	RI.6E	RI.624	BUJL	JIM	Torsdranken
Für 230V/AC Antriebe	✓	✓		✓	✓			✓		✓		✓		
Für 400V/AC Antriebe				✓										
Für 24V/DC Antriebe			✓			✓	✓		✓		✓		✓	✓
Krafteinstellung	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Softstop	✓		✓	✓		✓			✓		✓	✓	✓	✓
Automatische Schließung	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Schrittsteuerung	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tot-Mann Betrieb	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Getr. Eingänge für Öffnen und Schließen	✓		✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓		✓
Gehflügelsteuerung	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		
Wohngemeinschaft Funktion	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Startverzögerung 2.Motor	✓	✓	✓			✓		✓						
Elektroschloßsteuerung	✓	✓	✓			✓		✓						✓
Lichtschrankeneingang	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Not-Aus Eingang	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Eingang Sicherheit beim Schließen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Endschalterauswertung	✓		✓	✓					✓	✓	✓			
Kontaktleisten Auswerter	✓		✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓		✓
Anzeige Torzustand	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓
Vorblinken der Blinklampe	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓
Ansteuerung für Hofbeleuchtung	✓		✓	✓	✓									
Anschlußmöglichkeit für Batterien			✓			✓	✓		✓		✓		✓	
Synchronbetrieb für zwei Steuerungen				✓					✓	✓	✓			✓

- Alle Steuerungen besitzen eine Moltex Steckverbindung zum Anschluß von Funkempfängerkarten.
- Bei Steuerungen ohne "Hofbeleuchtungs Ansteuerung", kann diese mit einfachsten Mitteln nachgerüstet werden.
- Besitzt die Steuerung keine getrennten Eingänge für "Öffnen" und "Schließen", ist nur Tot-Mann-Betrieb im Schrittmodus, Schrittsteuerung oder Öffnen mit automatischer Schließung nach Zeitablauf möglich. Der Anschluß von Zeitschaltuhren zum Auffahren des Tor's zu einer voreingestellten Uhrzeit, mit automatischer Schließung nach Zeitablauf der Schaltuhr (z.B. Geschäftsöffnung und Geschäftsschließung) ist trotzdem möglich.