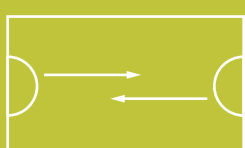
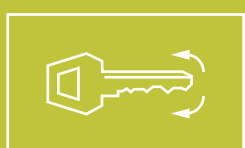
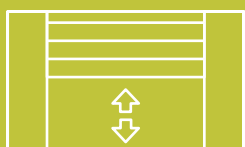
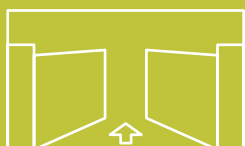


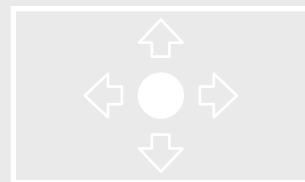
ELEKTRONIK ZUBEHÖR



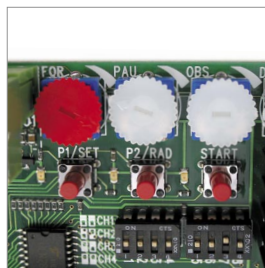
Star 230

230 Vac ELEKTRONIK

Selbstlernfähige 230VAC-Motorsteuerung für 1 oder 2 Motoren
Konform mit den Europäischen Richtlinien R&TTE 99/05/CE



- STAR 230 ist eine Serie der elektronischen Zentraleinheiten und wurde entwickelt für das Steuern von 230 Vac-Motoren
- Schnelle und einfache Programmierung, dank der innovativen Selbstlernfunktion
- Einfache und praktische Endregulierung der Hauptparameter mittels Trimmer
- Präzise und fließende Bewegungsabläufe des Torlaufes mit Verlangsamungsfunktion
- Geräumige Box, unauffälliges Design, wetterresistent



HAUPTMERKMALE FÜR 230 Vac-MOTORSTEUERUNGEN

- Max. 500 W Motorleistung
- Wahlmöglichkeit zwischen einem vereinfachten oder einem professionellen Programmierverfahren
- Regulierbare Motorkraft mittels Trimmer von 50%-100%
- Persönlich einstellbare Teilöffnung des Tores (z.B. bei Eintritt von Fußgänger)
- Regulierbare Schließautomatik mittels Trimmer 0 – 60 sec.
- Regulierbare Einstellung der amperemetrischen Sensibilität bei Hindernisaufnahme mittels Trimmer von 0,1 bis 3 sec.
- Regulierbare Schließ- und Öffnungsverzögerung des 1. Torflügels mittels Trimmer von 0 bis 15 sec. (Bei 2-Torfluegeln)
- Regulierbare Schließ- und Öffnungsverzögerung des 2. Torflügels mittels Trimmer von 0 bis 3 sec. (Bei 2-Torfluegeln)
- Steuerung des Elektroschlusses 12V, 15 W-Leistung
- Integrierter 433,920MHz-Funkempfänger rolling-code
- 180 speicherbare Codes

MOTORSTEUERUNG FÜR 1 ODER 2 MOTOREN

Bezeichnung	Beschreibung
STAR 230-S	Motorsteuerung für 1 oder 2 230VAC-Motoren, regulierbare Motorkraft, Verlangsamungsfunktion und Programmierung mit der Selbstlernfunktion, Beleuchtungsanlage, integrierter 433,920MHz-Funkempfänger (NUR KARTE)
STAR 230-BOX	Motorsteuerung für 1 oder 2 230VAC-Motoren in der Plastikbox „ELBOX“, regulierbare Motorkraft, Verlangsamungsfunktion und Programmierung in der Selbstlernfunktion, Beleuchtungsanlage, integrierter Transformator 40 VA, integrierter 433,920MHz-Funkempfänger

ZUBEHÖR FÜR STAR 230 Vac

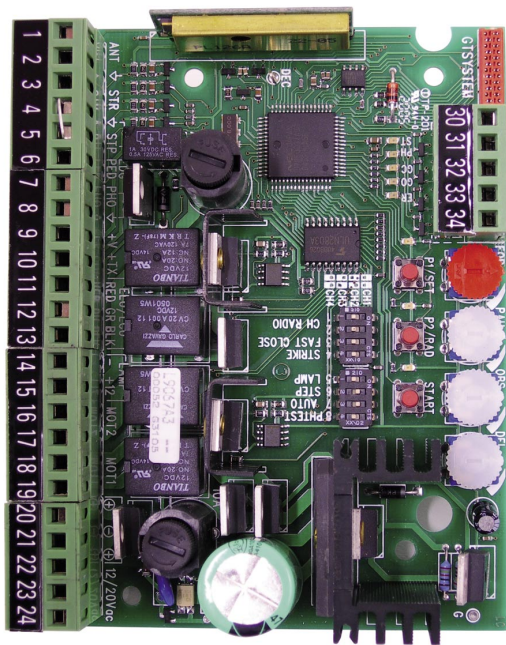
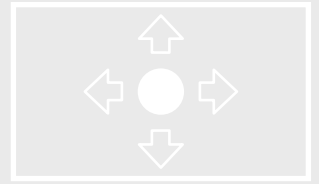
Bezeichnung	Beschreibung
ELBOX	Gehäuse aus ABS
RX STAR	433,920 MHz-Funkempfänger (Ersatzteil – alle Motorsteuerungen sind serienmaessig mit einem 433,920MHz-Funkempfänger ausgestattet)
RX STAR Q	40,685 MHz-Funkempfänger (Ersatzteil – alle Motorsteuerungen sind serienmaessig mit einem 433,920MHz-Funkempfänger ausgestattet)



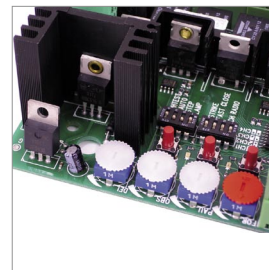
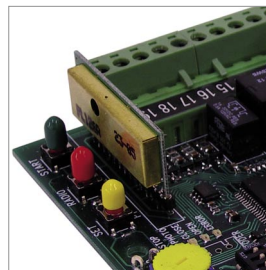
Star 24

24 Vdc ELEKTRONIK

Selbstlernfähige 24VDC-Motorsteuerung mit für 1 oder 2 Motoren
Konform mit den Europäischen Richtlinien R&TTE 99/05/CE



- STAR 230 ist eine Serie der elektronischen Zentraleinheiten und wurde entwickelt für das Steuern von 24VDC-Motoren
- Schnelle und bequeme Installation mit aufsteckbaren Steckklemmleisten und Trimmer mit „easy-touch“-Raedchen
- Schnelle und einfache Programmierung, dank der innovativen Selbstlernfunktion
- Einfache und praktische Endregulierung der Hauptparameter mittels Trimmer
- Fließende und präzise Bewegungsabläufe mit SOFT START- und SOFT STOP-Funktion



HAUPTMERKMALE FÜR 24 Vdc-MOTORSTEUERUNGEN

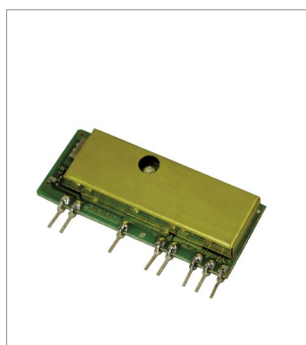
- Stufenweiser Star (SOFT-START-Funktion)
- Wahlmöglichkeit zwischen einem vereinfachten oder einem professionellen Programmierverfahren
- Regulierbare Motorkraft mittels Trimmer von 50%-100%
- Persönlich einstellbare Teilöffnung des Tores (z.B. bei Eintritt von Fußgänger)
- Regulierbare Schließautomatik mittels Trimmer 0 – 60 sec.
- Regulierbare Einstellung der amperemetrischen Sensibilität bei Hindernisaufnahme mittels Trimmer von 0,1 bis 0,3 sec.
- Regulierbare Schließ- und Öffnungsverzögerung des 1. Torflügels mittels Trimmer von 0 bis 15 sec. (Bei 2-Torfluegeln)
- Regulierbare Schließ- und Öffnungsverzögerung des 2. Torflügels mittels Trimmer von 0 bis 3 sec. (Bei 2-Torfluegeln)
- Steuerung des Elektroschlosses 12V, 15 W-Leistung
- Erweiterung einer Beleuchtungsanlage (Zubehör SELC 12)
- Integrierter 433,920MHz-Funkempfänger rolling-code
- 180 speicherbare Codes

MOTORSTEUERUNG FÜR 1 ODER 2 MOTOREN

Bezeichnung	Beschreibung
STAR 24-S	Motorsteuerung für 1 oder 2 24 Vdc-Motoren, amperemetrische Krafteinstellung bei Hindernisaufnahme, stufenweise Start (SOFT-START-Funktion), regulierbare Motorkraft und Laufzeit, Verlangsamungsfunktion, Programmierung mit der Selbstlernfunktion, Steuerung des Batteriebetriebes, und integrierter 433,920MHz-Funkempfänger (NUR KARTE)
STAR 24-BOX	Motorsteuerung für 1 oder 2 24 Vdc-Motoren in der Plastikbox „ELBOX 22“, amperemetrische Krafteinstellung bei Hindernisaufnahme, stufenweise Startlauf (SOFT-START-Funktion), regulierbare Motorkraft und Laufzeit, Verlangsamungsfunktion, Programmierung mit der Selbstlernfunktion, Steuerung des Batteriebetriebes, integrierter Transformator, und integrierter 433,920MHz-Funkempfänger

ZUBEHÖR FÜR STAR 24 Vdc

Bezeichnung	Beschreibung
ELBOX 22	Gehäuse aus ABS
BAT 21	Batterieset mit Plastikbox und wiederaufladbare Batteriesteckplatine
SELC 12	Kontrollkarte für das Elektroschloss und der Beleuchtungsanlage
RX STAR	433,920MHz-Funkempfänger (Ersatzteil – alle Motorsteuerungen sind serienmaessig mit 433,920MHz-Funkempfängern ausgestattet)
RX STAR Q	40,685MHz-Funkempfänger (Ersatzteil – alle Motorsteuerungen sind serienmaessig mit 433,920MHz-Funkempfängern ausgestattet)



Clipper

HANDESENDER

433,920 MHz-Funksteuersystem mit Selbstlernfunktion



Absolute Neuheit: ergonomische Seiten mit Doppelkurven



433,920 MHz HANDESENDER

Bezeichnung	Beschreibung
Clipper 2	2-Kanal-Handsender
Clipper 4	4-Kanal-Handsender

TECHNISCHE DATEN

Bezeichnung	Frequenz	Reichweite	Codierung	Stromversorgung	Stromaufnahme	Größe
Clipper	433,920 MHz	100 m	Rolling code	6Vdc	10 mA	69x35x11

433,920 MHz- und 40,685 MHz-Handsender

Bezeichnung	Beschreibung
CL 433-2	2-Kanal-Handsender 433,920 MHz
CL 433-4	4-Kanal-Handsender 433,920 MHz
CLQ 2	2-Kanal-Handsender 40,685 MHz
CLQ 4	4-Kanal-Handsender 40,685 MHz



DATI TECNICI

Bezeichnung	Frequenz	Reichweite	Codierung	Stromversorgung	Stromaufnahme	Größe
CL 433	433,920 MHz	100 m	Rolling code	12Vdc	25 mA	80x35x13
CLQ	40,685 MHz	100 m	Rolling code	12Vdc	25 mA	80x35x13

FUNKEMPFÄNGER

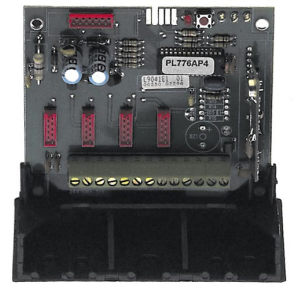
433,920MHz-FUNKEMPFÄNGER MODULE



Fred 11



Fred 22



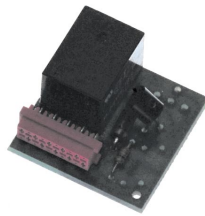
Fred 33

433,920MHz-FUNKEMPFÄNGER MODULE

Bezeichnung	Beschreibung
Fred 11	1-Kanal-Funkempfänger, 50 Benutzer
Fred 22	2-Kanal-Funkempfänger mit integrierter Antenne, plug-in-Kabel, 200 Benutzer
Fred 33	4-Kanal-Funkempfänger mit Kupplung für das Speichermodul MEMO 200 und 4 Kupplungen der Produktreihe VIP



VIP mono



VIP B



MEMO 200



ANT 433 e

ZUBEHÖR FÜR FRED

Bezeichnung	Beschreibung
VIP mono	Kanalmodul monostabil
VIP B	Kanalmodul bistabil
MEMO 200	Steckbares Speichermodul für FRED 33, 200 Codes
ANT433 e	professionelle Antenne komplett mit Befestigungsbügel
RX STAR Q	40,685MHz-Funkmodul

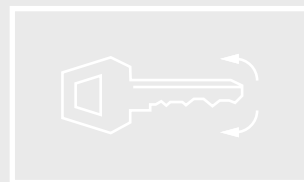
PROGRAMMIERGERÄT

Bezeichnung	Beschreibung
GT system	Programmiergerät komplett mit PC-Verbindungskabel und Software



Click & Digy

SCHLÜSSELSCHALTER UND CODESCHLÖSSER



Schlüsselschalter "Click", Aufputz oder Unterputz
Codeschlösser "Digy" via Funk oder via Kabel



Click IN



Click EX

SCHLÜSSELSCHALTER

Bezeichnung	Beschreibung
Click IN	Selettore a chiave da incasso, struttura in ABS
Click EX	Schlüsselschalter aus ABS, Unterputz



Digy radio



Digy elite

CODESCHLÖSSER

Bezeichnung	Beschreibung
Digy radio	433,920MHz-Codeschloss via Funk mit IP 54-Gehäuse, 4 Kanäle wählbar über die selbstleuchtende Tastatur
Digy elite	Codeschloss aus INOX-Stahl (Schutzart IP67), widerspenstig gegen Vandalismus, via Kabel, 500 Benutzer, mit selbstleuchtende Tasten

TECHNISCHE DATEN

Bezeichnung	Frequenz	Reichweite	N. Kanäle	Stromversorgung	Stromaufnahme	Batteriehaltbarkeit
Digy radio	433,920 MHz	60 m	4	9V	5mA ÷ 30 mA	5000 Aktivitäten

DIE WARNBLINKLEUCHE

Blinkendes Hinweislicht



VERFÜGBARE VERSIONEN

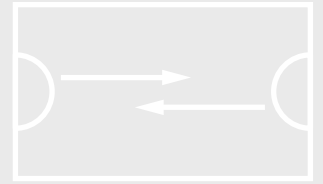
Bezeichnung	Beschreibung
Idea 230	Leuchte 230 Vac, 25W-Leistung
Idea 230 PLUS	Leuchte 230 Vac, 25W-Leistung, mit integrierter 433,920MHz-Antenne
Idea 12	Leuchte 12Vdc, 15W-Leistung
Idea 12 PLUS	Leuchte 12Vdc, 15W-Leistung, mit integrierter 433,920MHz-Antenne

HAUPTMERKMALE

- Gehäuse aus stoßfestem Polycarbonat
- Innovative und hochglänzende Optik
- Geschützte und **u**nsichtbare Stromverbindung, dank einer Abdeckung im Innern der Warnblinkleuchte

DIE FOTOZELLEN

Fotozellen, Aufputz und Unterputz mit Autotestfunktion und einer Reichweite von 30 m



Viky 11



Viky 22

VERFÜGBARE VERSIONEN

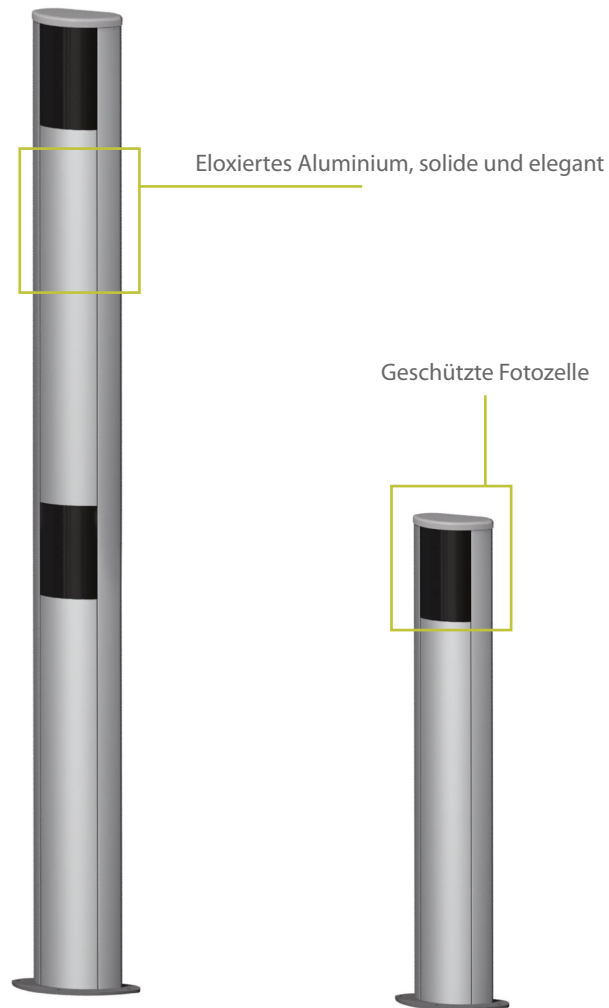
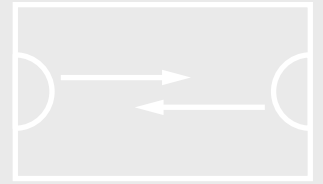
Bezeichnung	Beschreibung
Viky 11	1 Paar Fotozellen, Aufputz, IP45-Gehäuse
Viky 22	1 Paar Fotozellen, Unterputz, IP44-Gehäuse

TECHNISCHE DATEN

Bezeichnung	Stromversorgung	Stromaufnahme	Reichweite	Reichweite Relais	Betriebstemperatur
Viky 11	12 ÷ 24 Vac-dc	50mA (TX+RX)	30m Standard	0,5 A	-20° +55°
Viky 22	12 ÷ 24 Vac-dc	50mA (TX+RX)	35m Standard	0,5 A	-20° +60°

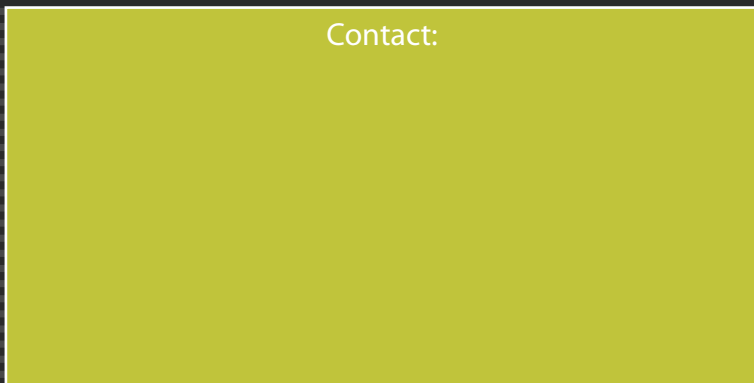
DIE LICHTSCHRANKENSÄULEN

Standsäulen aus eloxiertem Aluminium



VERFÜGBARE VERSIONEN

Bezeichnung	Beschreibung
Tower 500	Standsäule mit Innensitz für 1 Fotozelle, Höhe 500 mm
Tower 1000	Standsäule mit Innensitz für 2 Fotozellen, Höhe 1000 mm



KING gates

Via A. Malignani, 42 - 33077 Sacile (PN) ITALY Tel. +39 0434 737082 - Fax +39 0434 783382

e-mail: info@king-gates.com web: www.king-gates.com