

Funksteuerempfänger

Robust und zuverlässig

Typ FSE 512



Beste Qualität für 3 zweistufige Antriebe!

- 12 Befehle schwarz / weiß + Not-Aus + Infrarot-Relais
- Not-Aus: Kategorie 3 nach EN 954-1
- Robustes Kunststoffgehäuse, Schutzart IP 65
- Abmessungen: 165 x 165 x 70 mm
- Anschluss: Kabelverschraubungen oder Harting-Stecker

- Spannungsversorgung: 42 – 240 V AC (Worldwide-Netzteil)
- Optionen: Freigabe-Übernahme, Tandemfahrt, radiomatic® AFS (Automatic Frequency Selection), radiomatic® infrakey
- Passende Sender: cubix, quadrix, micron 5, eco

Typ FSE 516



- 16 Befehle schwarz / weiß + Not-Aus + Infrarot-Relais
- 1 Analog-Kanal
- Rückmeldefähigkeit
- CANopen-Safety-Schnittstelle
- Not-Aus: Kategorie 3 nach EN 954-1
- Robustes Gehäuse aus Kunststoff oder Aluminium, Schutzart IP 65
- Abmessungen: 269 x 202 x 60 mm (270 x 160 x 115 mm mit Aluminiumgehäuse)

- Anschluss: Han 32 oder Kabelverschraubung
- Spannungsversorgung: 42 – 240 V AC (Worldwide-Netzteil)
- Optionen: Freigabe-Übernahme, Tandemfahrt, radiomatic® AFS (Automatic Frequency Selection), radiomatic® infrakey
- Passende Sender: quadrix, micron 5, eco

Kranttechnik

Sender	Bestell.-Nr.	Preis €	Empfänger									
			508 PG TC 680/690 HR 145	508 PG TX/TC 641 HR 145	510 ME TX/TC 641 HR 165	512 ME TC 680/690 HR 165	512 ME TX/TC 641 HR 165	512 HAN 16 TX/TC 641 HR 165	516 ME TX/TC 641 HR 268	516 ME DECT HR 268	516 HAN32 TX/TC 641 HR 272	516 HAN32 TX/TC 641 HR 270
			FSE.508.TC	FSE.508.TX	FSE.510.TX	FSE.512.11	FSE.512.13	FSE.512.14	FSE.516.11	FSE.516.DE	FSE.516.12	FSE.516.13
			385,00	465,00	495,00	488,00	568,00	766,00	640,00	695,00	990,00	1.065,00
cubix 2A 2st TC 680/690	KS.CU.2A.21	240,00	•									
cubix 2A 2st TX/TC 641/681	KS.CU.2A.22	280,00		•	•							
cubix 3A 1st TC 680/690	KS.CU.3A.11	264,00	•									
cubix 3A 1st TX/TC 641/681	KS.CU.3A.12	304,00		•	•							
cubix 3A 2st TC 680/690	KS.CU.3A.21	264,00				•						
cubix 3A 2st TX/TC 641/681	KS.CU.3A.22	304,00					•	•				
quadrix TC 680/690	KS.QU.TC.11	403,00				•						
quadrix TX/TC 641/681	KS.QU.TX.11	443,00					•	•	•		•	•
quadrix TX/TC 641/681 Katzvorw.	KS.QU.TT.11	494,00							•		•	•
quadrix DECT	KS.MI.05.11	483,00								•		
micron 5 DS TC 680/690	KS.MI.05.13	470,00				•						
micron 5 DS TX/TC 641/681	KS.MI.05.14	510,00			•		•	•	•		•	•
micron 5 DECT	KS.MI.05.12	550,00								•		
eco Equip. 1 (512) TC 680/690	KS.EC.E1.11	937,00				•						
eco Equip. 1 (512) TX/TC 641/681	KS.EC.E1.12	977,00					•	•				
eco Equip. 1 (516) TX/TC 641/681	KS.EC.E1.13	934,00							•		•	•
eco Equip. 1 (516) DECT	KS.EC.E1.14	974,00								•		

Legende

2A	2 Antriebe	TX/TC 641/681	HF-Baustein 641, Frequenz 433,100-434, 750 MHz ; 681, Frequenz 869, 725-869, 975 MHz ; Einzelfrequenzen
3A	3 Antriebe	PG o. ME	Kabeleinführung
2st	Taster / Meisterschalter, 2-stufig	HAN 16 o. 32	16-poliger oder 32-poliger Harting Steckverbinder
1st	Taster 1-stufig	HR 145	Kunststoffgehäuse 145x145x72 mm, innenliegende Antenne
DS	Drehswitcher	HR 165	Kunststoffgehäuse 165x165x70 mm, innenliegende Antenne
Equip.1	3 Antriebe, 2-stufig, 3 Taster	HR 268	Kunststoffgehäuse 269x202x60 mm, innenliegende Antenne
Equip.4	3 Antriebe, 4-stufig, 2 Taster	HR 272	Kunststoffgehäuse 270x160x115 mm, innenliegende Antenne, HAN Steckverbinder
TC 680/690	HF-Baustein 680 Frequenz 868-870 MHz ; 690 USA-Frequenzen, Breitband	HR 270	Aluminiumgehäuse 270x160x115 mm, Außenantenne, HAN Steckverbinder