

Zubehör

elektrisch

Funk

434 MHz, selbstcodierbar • Schaltkontakte, max. 230 V, 5 A

Midi-Funkhandsender • mit einem Codierschalter • einschließlich 12 V-Batterie • Funktionsanzeige durch LED



Bezeichnung	Kanäle	Beschreibung	B x H x T [mm]	Art.-Nr.
SKX1LC	1		43 x 83,5 x 15	40012142
SKX2LC	2		43 x 83,5 x 15	40012143
SKX4LC	4		43 x 83,5 x 15	40012145
Senderhalter LC		schwarz		40013415

Funkhandsender • mit einem Codierschalter • einschließlich 12 V-Batterie • Funktionsanzeige durch LED



Bezeichnung	Kanäle	Beschreibung	B x H x T [mm]	Art.-Nr.
SKX1GS	1		45 x 75 x 16	40017859
SKX2GS	2		45 x 75 x 16	40017860
SKX4GS	4		45 x 75 x 16	40017861
Senderhalter GS		schwarz		40017862

Funkhandsender • mit einem Codierschalter • einschließlich 9V-Block-Batterie • Funktionsanzeige durch LED



Bezeichnung	Kanäle	Beschreibung	B x H x T [mm]	Art.-Nr.
SKX1	1		60 x 85 x 20	40010623
SKX2	2		60 x 115 x 20	40010624
SKX4	4		60 x 115 x 20	40010626

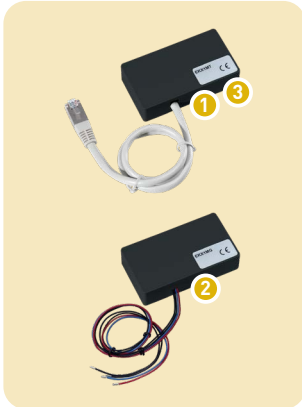
Zubehör

elektrisch

Funk

434 MHz, selbstcodierbar • Schaltkontakte, max. 230 V, 5 A

Funkempfänger • mit einem Codierschalter



Bezeichnung	Kanäle	Beschreibung	B x H x T [mm]	Art.-Nr.
EKV1M	1	Mit UBS-Steckanschluss, zum Einbau in die Torsteuerungen TS 970 / TS 981; Spannung 12 V-24 V AC/DC	82 x 45 x 20	40014953
EKV1MG	1	Mit Schraubanschluss, zum Einbau in die Torsteuerungen TS 961 / TS 970 bis Baujahr 06.2006; Spannung 12 V-24 V AC/DC	82 x 45 x 20	40012778
EKV2M	2 ¹⁾	Mit UBS-Steckanschluss, zum Einbau in die Torsteuerung TS 981; Spannung 12 V-24 V AC/DC	82 x 45 x 20	40014856

■ 1) Die 2 Kanäle sind ausschließlich für AUF-Befehle nutzbar [TS 981 mit Gegenverkehrssteuerung]

Midi-Funkempfänger • Versorgungsspannung 230 V AC



Bezeichnung	Kanäle	Beschreibung	B x H x T [mm]	Art.-Nr.
EKV1MD	1		120 x 80 x 57	40012146
EKV4MD	4		120 x 80 x 57	40012147

Stabantenne



Bezeichnung	Beschreibung	Art.-Nr.
Stabantenne ANT3	Mit 3 m Koaxialleitung für Midi-Funkempfänger für 434 MHz, mit Passstück für direktes Aufstecken auf den Funkempfänger, Länge des Antennenstabes 130 mm	40000351