

Accesorios eléctricos

Radiotransmisión

434 MHz, autocodificable • Contactos de conmutación, máx. 230 V, 5 A

Emisor midi • con un interruptor de codificación • pila de 12 V incluida • Indicador de funcionamiento LED



Denominación	Canales	Descripción	An x Al x L [mm]	N.º art.
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
Soporte LC		negro		40013415

Emisor • con un interruptor de codificación • pila de 12 V incluida • Indicador de funcionamiento LED



Denominación	Canales	Descripción	An x Al x L [mm]	N.º art.
SKX1GS	1		45 x 75 x 16	40017859
SKX2GS	2		45 x 75 x 16	40017860
SKX4GS	4		45 x 75 x 16	40017861
Soporte GS		negro		40017862

Emisor • con un interruptor de codificación • incluyendo la batería de bloque de 9 V • Indicador de funcionamiento LED



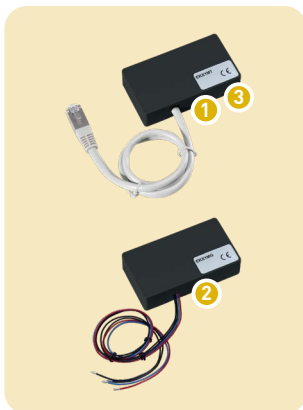
Denominación	Canales	Descripción	An x Al x L [mm]	N.º art.
SKX1	1		60 x 85 x 20	40010623
SKX2	2		60 x 115 x 20	40010624
SKX4	4		60 x 115 x 20	40010626

Accesorios eléctricos

Radiotransmisión

434 MHz, autocodificable • Contactos de conmutación, máx. 230 V, 5 A

Receptor de radio • con un interruptor de codificación



Denominación	Canales	Descripción	An x Al x L [mm]	N.º art.
EKV1M	1	Con conexión UBS, para instalar en el cuadro de maniobras TS 970 / TS 981; Tensión 12 V-24 V AC/DC	82 x 45 x 20	40014953
EKV1MG	1	Con conexión atornillada, para instalar en el cuadro de maniobras TS 961 / TS 970 , hasta el año de construcción 06/2006; Tensión 12 V-24 V AC/DC	82 x 45 x 20	40012778
EKV2M	2 ¹⁾	Con conexión UBS, para instalar en el cuadro de maniobras TS 981; Tensión 12 V-24 V AC/DC	82 x 45 x 20	40014856

■ 1) Los 2 canales solo se pueden usar para comandos de ABRIR (TS 981 con control de tráfico en sentido contrario)

Receptor de radio midi • Tensión de alimentación 230 V AC



Denominación	Canales	Descripción	An x Al x L [mm]	N.º art.
EKV1MD EKV4MD	1 4		120 x 80 x 57 120 x 80 x 57	40012146 40012147

Antena



Denominación	Descripción	N.º art.
Antena de varilla ANT3	Con cable coaxial de 3 m para receptor de radio midi para 434 MHz, con adaptador para conectar directamente al receptor de radio, longitud de la varilla de la antena 130 mm	40000351