

# Accessoires électriques

## Commandes radio récepteur

434 MHz, autocodable • Contacts de commutation, 230 V maxi, 5 A

## Emetteur à main «midi» • Avec un encodeur • Y compris batterie 12 V • Témoin de fonctionnement LED



Désignation	Canaux	Description	LxHxP [mm]	No. d'article
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
Porte-émetteur LC		noir		40013415

## Emetteur à main • Avec un encodeur • Y compris batterie 12 V • Témoin de fonctionnement LED



Désignation	Canaux	Description	LxHxP [mm]	No. d'article
SKX1GS	1		45 x 75 x 16	40017859
SKX2GS	2		45 x 75 x 16	40017860
SKX4GS	4		45 x 75 x 16	40017861
Porte-émetteur GS		noir		40017862

## Emetteur à main • Avec un encodeur • Y compris batterie monobloc 9V • Témoin de fonctionnement LED



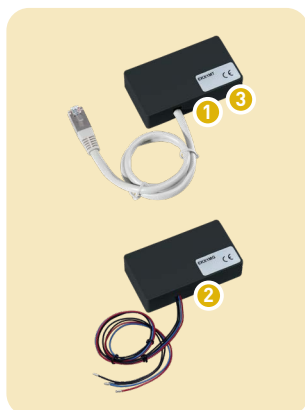
Désignation	Canaux	Description	LxHxP [mm]	No. d'article
SKX1	1		60 x 85 x 20	40010623
SKX2	2		60 x 115 x 20	40010624
SKX4	4		60 x 115 x 20	40010626

# Accessoires électriques

## Commandes radio récepteur

434 MHz, autocodable • Contacts de commutation, 230 V maxi, 5 A

### Récepteur radio • Avec un encodeur



Désignation	Canaux	Description	L x H x P [mm]	No. d'article
EKV1M	1	Avec fiche UBS, pour montage dans coffrets de commande TS 970 / TS 981; Tension 12 V-24 V AC/DC	82 x 45 x 20	40014953
EKV1MG	1	Avec raccord vissé, pour montage dans coffrets de commande TS 961 / TS 970 jusqu'à année de construction 06.2006; Tension 12 V-24 V AC/DC	82 x 45 x 20	40012778
EKV2M	2 <sup>1)</sup>	Avec fiche UBS, pour montage dans coffret de commande TS 981; Tension 12 V-24 V AC/DC	82 x 45 x 20	40014856

■ 1) Les 2 canaux ne peuvent être utilisés que pour les commandes OUVERTURE (TS 981 avec gestion de circulation en sens double)

### Récepteur radio "midi" • Tension d'alimentation 230 V AC



Désignation	Canaux	Description	L x H x P [mm]	No. d'article
EKV1MD EKV4MD	1 4		120 x 80 x 57 120 x 80 x 57	40012146 40012147

### Antenne bâton



Désignation	Description	No. d'article
Antenne bâton ANT3	Avec câble coaxial pour récepteur midi, pour 434 MHz, avec raccord pour l'enficher directement sur le récepteur, longueur du bâton d'antenne 130 mm	40000351