

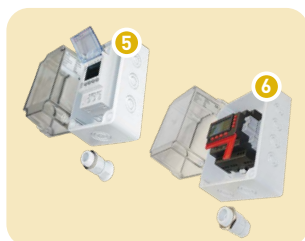
Accessoires électriques

Détecteurs de boucles magnétiques (installation par le client)



Désignation	Description	L x H x P [mm]	No. d'article
Détecteurs de boucles magnétiques 1	1 canal de fréquences pour installation armoire; Tension 100 V - 240 V; IP20	38 x 75 x 71	40015427
Détecteurs de boucles magnétiques 2	2 canal de fréquences pour installation armoire; Tension 100 V - 240 V; IP20	38 x 75 x 71	40015882
Détecteurs de boucles magnétiques 3	1 canal de fréquences sous boîtier; Tension 100 V - 240 V; IP66	75 x 125 x 125	30001266
Détecteurs de boucles magnétiques 4	2 canal de fréquences sous boîtier; Tension 100 V - 240 V; IP66	75 x 125 x 125	30002517

Horloges



Désignation	Description	L x H x P [mm]	No. d'article
Horloge hebdomadaire « AlphaRex » 5	1 canal de fréquences pour installation armoire; pour coffrets de commande TS 970 / TS 971 / TS 981; Alimentation 230 V; IP66	75 x 125 x 125	30002255
Horloge annuelle 6	1 canal de fréquences pour installation armoire; pour coffrets de commande TS 970 / TS 971 / TS 981; Alimentation 230V; IP66; par Bluetooth programmable	125 x 175 x 150	30002464

Barrières photo-électriques



Désignation	Description	No. d'article
Barrières photo-électriques à réflexion 7	Avec câble de raccordement de 5 m; rayon 7,5 m, Réflecteur, équerre de fixation; Tension 24 V-240 V AC/DC; IP66	40014429
Réflecteur comme remplacement 8		40015033
Barrières photo-électriques à réflexion ATEX 9	Ex II 2G Ex ia op is IIC T4 Gb Rayon 10 m, réflecteur, équerre de fixation; Tension 5 V-15 V DC; IP66 Utilisable avec commande TS 971-Automatique ATEX	30005772
Barrières photo-électriques 10	Rayon 25 m, émetteur, récepteur, 2 équerres de fixation, Tension 24 V-240 V AC/DC; IP66	40014432

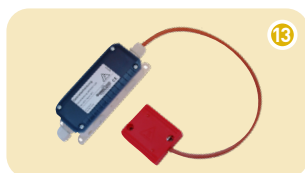
■ Barrière photo-électrique de sécurité comme sécurité d'enroulement, cf. page 9.014

Radar de détection



Désignation	Description	L x H x P [mm]	No. d'article
Herkules 2 11	Tension 12 V - 28 V AC / 12 V - 36 V DC; IP65	134 x 82 x 75	40015923
Télécommande 12	Télécommande pour le détecteur de radar «Herkules 2»		40015924

Chauffage réducteur



Désignation	Description	No. d'article
Chauffage réducteur avec réglage de température 13	Max. chauffage 50 W (0,271 A), 230 V, IP65; après-montage pour tous les ELEKTROMATEN à partir de 06.2005 (pas pour ELEKTROMATEN SIK- / ATEX- / FS); pour des températures inférieures à moins de -5 °C; en cas d'un utilisation de réducteurs de la série SG115, nous recommandons l'installation de 2 chauffages	20002766.00002