

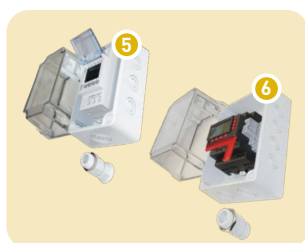
Accesorios eléctricos

Detectores magnetico (tendido del bucle en el lado de obra)



Denominación	Descripción	An x Al x L [mm]	N.º art.
Detector magnetico 1	1-canal para instalar el armario de eléctrico; Tensión 100 V - 240 V; IP20	38 x 75 x 71	40015427
Detector magnetico 2	2-canal para instalar el armario de eléctrico; Tensión 100 V - 240 V; IP20	38 x 75 x 71	40015882
Detector magnetico 3	1-canal en la caja; Tensión 100 V - 240 V; IP66	75 x 125 x 125	30001266
Detector magnetico 4	2-canal en la caja; Tensión 100 V - 240 V; IP66	75 x 125 x 125	30002517

Temporizador



Denominación	Descripción	An x Al x L [mm]	N.º art.
Temporizador semanal «AlphaRex» 5	1-canal para instalar el armario de eléctrico; para cuadros de maniobras TS 970 / TS 971 / TS 981; Tensión 230 V; IP66	75 x 125 x 125	30002255
Temporizador anualmente 6	1-canal para instalar el armario de eléctrico; para cuadros de maniobras TS 970 / TS 971 / TS 981; Tensión 230 V; IP66	125 x 175 x 150	30002464

Fotocélulas



Denominación	Descripción	N.º art.
Fotocélula reflexiva 7	Con cable de conexión de 5 m; alcance 7,5 m; Reflector, escuadra de fijación; Tensión 24 V - 240 V AC/DC; IP66	40014429
Reflector de repuesto 8		40015033
Fotocélula reflexiva ATEX 9	Ex II 2G Ex ia op is IIC T4 Gb Alcance 10 m, reflector, escuadra de fijación; Tensión 5 V - 15 V DC; IP66; Uso con cuadro de maniobras TS 971-Automático ATEX	30005772
Barrera fotocélula unidireccional 10	Alcance 25 m, emisor, receptor, 2 escuadras de fijación; Tensión 24 V - 240 V AC/DC; IP66	40014432

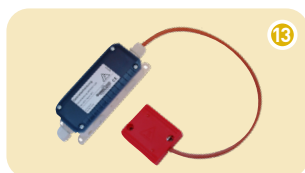
■ Fotocélula de seguridad como seguro antiarrastre en la hoja 9.014

Detector de movimiento con radar



Denominación	Descripción	An x Al x L [mm]	N.º art.
Herkules 2 11	Tensión 12 V - 28 V AC / 12 V - 36 V DC; IP65	134 x 82 x 75	40015923
Control remoto 12	Control remoto para detector de movimiento con radar „Herkules 2”		40015924

Calefacción de engranajes



Denominación	Descripción	N.º art.
Calefacción de engranajes con regulación de temperatura 13	Potencia calorífica máx. 50 W (0,271 A), 230 V, IP65; Para instalar de forma posterior a todos los sistemas ELEK-TROMATEN a partir del año de construcción 06/2005 (no para los sistemas ELEKTROMATEN SIK/ATEX/FS); Para aplicaciones con temperaturas inferiores a -5 °C; para utilizar con la serie SG115 se recomiendan 2 calefacciones	20002766.00002