

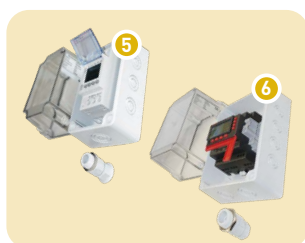
Accessori elettrici

Rilevatori a induzione (posa anelli a carico del cliente)



Denominazione	Descrizione	LxAxP [mm]	N. d'art.
Rivelatore a induzione 1	1 canale per montaggio armadio elettrico; Tensione 100 V - 240 V; IP20	38 x 75 x 71	40015427
Rivelatore a induzione 2	2 canale per montaggio armadio elettrico; Tensione 100 V - 240 V; IP20	38 x 75 x 71	40015882
Rivelatore a induzione 3	1 canale nell'alloggiamento; Tensione 100 V - 240 V; IP66	75 x 125 x 125	30001266
Rivelatore a induzione 4	2 canale nell'alloggiamento; Tensione 100 V - 240 V; IP66	75 x 125 x 125	30002517

Timer



Denominazione	Descrizione	LxAxP [mm]	N. d'art.
Timer settimanale «AlphaRex» 5	1 canale per montaggio armadio elettrico; per i quadri di comando TS 970 / TS 971 / TS 981; Tensione 230 V; IP66	75 x 125 x 125	30002255
Timer annualmente 6	1 canale per montaggio armadio elettrico; per i quadri di comando TS 970 / TS 971 / TS 981; Tensione 230 V; IP66; tramite Bluetooth programmabile	125 x 175 x 150	30002464

Barriere fotoelettriche



Denominazione	Descrizione	N. d'art.
Fotocellula a riflessione 7	Con cavo di collegamento da 5 m; raggio d'azione 7,5 m; Riflettore, staffa; Tensione 24 V - 240 V AC/DC; IP66	40014429
Riflettore come ricambio 8		40015033
Fotocellula a riflessione ATEX 9	Ex II 2G Ex ia op is IIC T4 Gb Raggio d'azione 10 m, riflettore, staffa; Tensione 5 V - 15 V DC; IP66; Utilizzo con quadro di comando TS 971-Automatico ATEX	30005772
Fotocellula monodirezionale 10	Raggio d'azione 25 m, trasmettitore, ricevitore, 2 staffe, Tensione 24 V - 240 V AC/DC; IP66	40014432

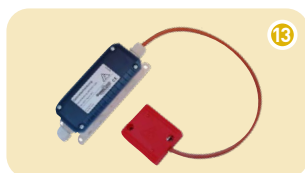
■ Barriera fotoelettrica di sicurezza con funzione di dispositivo di sicurezza avvolgibile, foglio 9.014

Segnalatore di movimento radar



Denominazione	Descrizione	LxAxP [mm]	N. d'art.
Herkules 2 11	Tensione 12 V - 28 V AC / 12 V - 36 V DC; IP65	134 x 82 x 75	40015923
Telecomando 12	Telecomando per segnalatore di movimento radar „Herkules 2”		40015924

Riscaldamento riduttori



Denominazione	Descrizione	N. d'art.
Riscaldamento riduttori con regolazione della temperatura 13	Potenza termica max. 50 W (0,271 A), 230 V, IP65. Per il montaggio successivo su tutti gli ELEKTROMATEN a partire dall'anno di costruzione 06.2005 (esclusi ELEKTROMATEN SIK, ATEX, FS); per applicazioni a temperature inferiori a -5 °C; per l'utilizzo con la serie costruttiva SG115 si consigliano 2 unità di riscaldamento	20002766.00002