



Rivelatori filari ad effetto tenda Wired curtain effect detectors

	Descrizione Description	Info	€	□	□	579
	AF973F Rivelatore doppia tecnologia a tenda per la protezione di varchi. Portata massima: 6m. Assorbimento 27mA. Conforme alla norma EN 50131—2-4 Grado 2. Classe ambientale III (esterno riparato). Dimensioni (87x32x35mm). <i>Dual technology curtain effect detector for the protection of openings. Maximum range: 6m. Current consumption 27mA. Standard compliance: EN50131-2-4 Grade 2, CLASS III (Outdoor - Sheltered or indoor extreme conditions). Dimensions (87x32x35mm).</i>			1	1	

AF973F



Rivelatori filari perimetrali Wired perimeter detectors

	Descrizione Description	Info	€	□	□
	AF902 Contatto magnetico via filo a sigaretta. <i>Wired flushed magnetic contact.</i>			10	10
	AF903 Contatto magnetico via filo da superficie. <i>Wired surface magnetic contact.</i>			10	10
	AF930 Contatto magnetico via filo in ottone da incasso per porte blindate. <i>Wired flush mounted brass magnetic contact for security doors.</i>			1	1
	AF931 Contatto magnetico via filo di potenza in alluminio, da superficie per infissi in metallo. <i>Wired aluminium wall mounted magnetic contact for metal surfaces.</i>			1	2
	AF932 Contatto magnetico via filo in alluminio, da superficie di colore marrone. <i>Wired aluminium wall mounted magnetic contact - brown colour.</i>			1	1
	AF933 Contatto magnetico via filo in alluminio per porte basculanti. <i>Wired aluminium magnetic contact for access ways.</i>			1	1
	AFRTP1 Rivelatore movimento tapparelle via filo. Utilizzare con rivelatore AF914R-DB o con AFIP1. <i>Wired roll-up shutters detector. To be used with AF914R-DB or AFIP1.</i>			1	1
	AFIP1 Scheda contaimpuls per AFRTP1. Utilizzabile per il collegamento del rivelatore AFRTP1 all'ingresso di centrali via filo. Alimentazione 12Vcc. <i>Impulse counter board for AFRTP1. It can be used to connect the AFRTP1 detector to the control unit. Power supply 12Vdc.</i>			1	1
	AFIN1 Rivelatore inerziale di vibrazione in materiale termoplastico. Adatto alla protezione di porte, finestre, vetrate o dovunque si voglia rilevare un urto. Deve essere interfacciato alla scheda contaimpuls AFIP2 che permette di regolarne la sensibilità. <i>Thermoplastic inertial vibration detector. It is suitable for the protection of doors, windows, glasses and wherever it is requested to detect an impact. To be connected to the pulse counter board AFIP2 in order to adjust sensitivity.</i>			1	5
	AFIP2 Scheda contaimpuls per AFIN1. Utilizzabile per il collegamento del rivelatore AFIN1 all'ingresso di centrali via filo. <i>Pulse counter board for AFIN1. It can be used to connect the AFIN1 detector to the central units.</i>			1	1

AFRTP1

AFIN1



AFIP2 AFIP1