



Rivelatori filari ad effetto tenda Wired curtain effect detectors



AF973F

Descrizione Description

Info

€ □ □

623

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.
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.

111,79 1 1



Rivelatori filari perimetrali Wired perimeter detectors



AF902

Descrizione Description

Info

€ □ □

AF902

Contatto magnetico via filo a sigaretta.
Wired flushed magnetic contact.

7,02 10 10



AF903

AF903

Contatto magnetico via filo da superficie.
Wired surface magnetic contact.

7,83 10 10



AF930

AF930

Contatto magnetico via filo in ottone da incasso per porte blindate.
Wired flush mounted brass magnetic contact for security doors.

19,71 1 1

AF931

Contatto magnetico via filo di potenza in alluminio, da superficie per infissi in metallo.
Wired aluminium wall mounted magnetic contact for metal surfaces.

28,79 1 2

AF932

Contatto magnetico via filo in alluminio, da superficie di colore marrone.
Wired aluminium wall mounted magnetic contact - brown colour.

10,62 1 1

AF933

Contatto magnetico via filo in alluminio per porte basculanti.
Wired aluminium magnetic contact for access ways.

37,14 1 1



AF931

AFRTP1

Rivelatore movimento tapparelle via filo. Utilizzare con rivelatore AF914R-DB o con AFIP1.
Wired roll-up shutters detector. To be used with AF914R-DB or AFIP1.

15,94 1 1



AF932

AFIP1

Scheda contaimpuls per AFRTP1. Utilizzabile per il collegamento del rivelatore AFRTP1 all'ingresso di centrali via filo. Alimentazione 12Vcc.
Impulse counter board for AFRTP1.
It can be used to connect the AFRTP1 detector to the control unit. Power supply 12Vdc.

59,73 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.
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.

30,53 1 5



AF933



AFRTP1



AFIN1

AFIP2

Scheda contaimpuls per AFIN1.
Utilizzabile per il collegamento del rivelatore AFIN1 all'ingresso di centrali via filo.
Pulse counter board for AFIN1.
It can be used to connect the AFIN1 detector to the central units.

62,86 1 1



AFIP2 AFIP1

Le dimensioni, salvo diversamente specificato, sono in mm
Dimensions, except where otherwise specified, are in mm

△ Prodotto per Export
For Export only

□ Imballo Minimo pcs
Min. Packaging pcs

□ Imballo Standard pcs
Std. Packaging pcs

DOMOTICA
Home Automation

GESTIONE ALBERGHIERA
HOTEL MANAGEMENT
SYSTEMS

DIVISIONE SICUREZZA
SAFETY-SECURITY