

PID:
12010039

CID:
CN.O000OP

Certificato di approvazione

Approval certificate



00013

**IMQ, ente di certificazione accreditato,
autorizza la ditta**

IMQ, accredited certification body, grants to

**DEA SECURITY SRL
VIA BOLANO SNC
19037 SANTO STEFANO DI MAGRA SP
IT - Italy**

all'uso del marchio

the licence to use the mark

IMQ-SISTEMI DI SICUREZZA

Il presente certificato è
soggetto alle condizioni
previste nel Regolamento
"MARCHI IMQ - Regolamento
per la certificazione di prodotti"
ed è relativo ai prodotti descritti
nell'Allegato al presente
certificato.



per i seguenti prodotti

for the following products

**Contatti magnetici
(Modd. SN-SPCP-FRCM -
SN-XS-FRCM)**

*Opening magnetic contacts
(Models SN-SPCP-FRCM -
SN-XS-FRCM)*

*This certificate is subjected to the
conditions foreseen by Rules
"IMQ MARKS - RULES for
product certification" and is
relevant to the products listed in
the annex to this certificate.*

Emesso il | Issued on **2025-07-30**
Aggiornato il | Updated on ---
Sostituisce | Replaces ---
Scade il | Expires on **2028-07-29**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2025-07-30
Aggiornato il / Updated on ---
Sostituisce / Replaces ---
Scade il / Expires on 2028-07-29

Prodotto | Product

Contatti magnetici Opening magnetic contacts

Concessionario | Licence Holder

DEA SECURITY SRL
VIA BOLANO SNC
19037 SANTO STEFANO DI MAGRA SP
IT - Italy

Marchio | Mark



IMQ-SISTEMI DI
SICUREZZA

Costruito a | Manufactured at

95004245 C04848509 19037 SANTO STEFANO DI MAGRA SP Italy

Copia del presente certificato deve essere conservata presso i luoghi di produzione sopra elencati.

Copy of this certificate must be available at the manufacturing places listed above

Norme / Specifiche tecniche

Prodotto/i conforme/i alle Norme/Specifiche tecniche:

EN 50131-2-6:2008
EN 50130-4:2011 + A1:2014
EN 50130-5:2011
EN IEC 61000-6-3:2021
EN 50131-1:2006 + A1:2009 + A2:2017 + A3:2020

Standards / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:

EN 50131-2-6:2008
EN 50130-4:2011 + A1:2014
EN 50130-5:2011
EN IEC 61000-6-3:2021
EN 50131-1:2006 + A1:2009 + A2:2017 + A3:2020

Rapporti | Test Reports

SS24-0107927-02; SS24-0107927-04

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Modalità di impiego Destination of use	da interno / indoor use
Grado di sicurezza Security grade	3
Classe ambientale Environmental class	II
Tensione nominale alimentazione Rated supply voltage	12 Vcc (±25%)
Corrente massima assorbita Rated current	18 mA

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.Z003IC

Marca | Trade mark **DEA SECURITY**
Modello | Model **SN-SPCP-FRCM**

AR.Z003ID

Marca | Trade mark **DEA SECURITY**
Modello | Model **SN-XS-FRCM**

Ulteriori informazioni | Additional Information

SN-SPCP-FRCM

Rilevatore di urti per infissi con sensore magnetico. Dotato di tre uscite relè: Allarme, Apertura e Manomissione. Configurazioni effettuate tramite dip-switch.
Dimensioni involucro in plastica: rilevatore 103x8x13 mm (L x A x P); magneti 85x4x13 mm (L x A x P). Internamente è dotato dei seguenti componenti:

Scheda PCB: SN-SPCP-FRC v1.1.
Versione firmware: V1.0.4.1

SN-XS-FRCM

Rilevatore di urti per infissi con sensore magnetico. Deve essere collegato alla scheda di controllo BR-XS-CTRL32 o BR-XS-CTRL64 tramite BUS XENSITY. La calibrazione e la configurazione del rilevatore vengono eseguite tramite un software dedicato.

Dimensioni dell'involucro in plastica: rilevatore 103x8x13 mm (L x A x P); magnete 85x4x13 mm (L x A x P).

Internamente è dotato dei seguenti componenti:

scheda PCB: SN-XS-FRC v1.1.

SN-SPCP-FRCM

Shock detector for windows frame with magnetic sensor. Provided of three relè output: Alarm, Opening and tamper.

Configurations performed using dip-switches.

Plastic enclosure dimension: detector 103x8x13 mm (L x H x P); magnet 85x4x13 mm (L x H x P).

Internally it is fitted with the following parts:

PCB board: SN-SPCP-FRC v1.1.

Firmware version: V1.0.4.1

SN-XS-FRCM

Shock detector for windows frame with magnetic sensor. Must be connected to BR-XS-CTRL32 or BR-XS-CTRL64 controller board by means of BUS XENSITY. Calibration and configuration of the detector are performed via a dedicated software.

Plastic enclosure dimension: detector 103x8x13 mm (L x H x P); magnet 85x4x13 mm (L x H x P).

Internally it is fitted with the following parts:

PCB board: SN-XS-FRC v1.1.

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.Z000F4

EMZ.120100.DA2U

Importo modelli IMQ - rivelatori - 1201 - Rivelatori | IMQ models - detectors - 1201 - Detectors

2