

PID:
12010039
CID:
CN.T00060

Certificato di approvazione

Approval certificate



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

IMQ, accredited certification body, grants to

PRD N° 005B

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

**AVS ELECTRONICS SPA
VIA VALSUGANA 63
35010 CURTAROLO PD
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
(Mod. GHOST WS 4 PLUS)**

*Opening magnetic contacts
(Model GHOST WS 4 PLUS)*

*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 **2019-12-12**

Aggiornato il / Updated on ---

Sostituisce / Replaces ---

Scade il / Expires on **2022-12-11**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2019-12-12
Aggiornato il / Updated on ---
Sostituisce / Replaces ---
Scade il / Expires on 2022-12-11

Prodotto | Product

Contatti magnetici Opening magnetic contacts

Concessionario | Licence Holder

AVS ELECTRONICS SPA
VIA VALSUGANA 63
35010 CURTAROLO PD
IT - Italy

Marchio | Mark



IMQ-
SISTEMI DI
SICUREZZA

Costruito a | Manufactured at

PL.T0009B C03564103

35010 CURTAROLO

PD 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 50131-1:2006+ A1:2009 + A2:2017

EN 50131-2-6:2008

EN 50131-5-3:2005 + A1:2008

EN 50130-5:2011

EN 50130-4:2011 + A1:2014

EN 61000-6-3:2007 + A1:2011

Standards / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:

EN 50131-1:2006+ A1:2009 + A2:2017

EN 50131-2-6:2008

EN 50131-5-3:2005 + A1:2008

EN 50130-5:2011

EN 50130-4:2011 + A1:2014

EN 61000-6-3:2007 + A1:2011

Rapporti | Test Reports

SS19-0041106-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Modalità di impiego | Destination of use

Per interno / Internal use

Temperatura di funzionamento | Operating temperature

-10°C +55°C

Grado di protezione dell'involucro | Degree of protection for the enclosure

IP3X

Frequenza di trasmissione | Operating frequency

868.600 MHz to 868.700 MHz; 869.300 MHz to 869.400 MHz; 869.650 MHz to 869.700 MHz

Potenza effettiva di massa | Effective radiated power

< 10 mW

Grado di sicurezza | Security grade

2

Classe ambientale | Environmental class

II

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.T00BYG

Marca | Trade mark AVS Electronics

Modello | Model GHOST WS 4 PLUS

Ulteriori informazioni | Additional Information

Contatto magnetico via radio utilizzato nel Sistema RAPTOR.

GHOST WS 4 PLUS:

fornito di involucro plastico con all'interno le seguenti parti:

-scheda madre (PCB n. XWIC-FLAT MA00634V1.1);



IMQ S.p.A. - Società con Socio Unico
I-20138 Milano - via Quintiliano, 43
tel. 0250731 (r.a.) - fax 0250991500
e-mail: info@imq.it - www.imq.it

Rea Milano 1595884
Registro Imprese Milano 12898410159
C.F./P.I. 12898410159
Capitale Sociale €4.000.000

CA12.01893

SN.T0016N

-batterie al litio 2 x 3 V type CR1632.

Wireless magnetic detector to be used with RAPTOR systems.

GHOST WS 4 PLUS:

Plastic enclosure internally it is fitted with the following main parts:

-main board (PCB n. XWIC-FLAT MA00634V1.1;

-lithium battery 2 x 3 V type CR1632.

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.T0016N	EMT.120100.DA2V	Importo modelli IMQ - rivelatori magnetici di aggressione, elettromeccanici, di vibrazione - 1201 - Rivelatori IMQ models - magnetics, hold-up, electromechanical - 1201 - Detectors	1
-----------	-----------------	---	---