

PID:
12010038

CID:
CN.V0006D

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

Alphatronics B.V.
Boekdrukker 5-7
3861 SE Nijkerk
NL - Netherlands

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

**Rivelatori combinati a infrarosso
passivo e a microonde
(Mod. UN-PDTAM)**

*Combined passive infrared and
microwave detectors
(Model UN-PDTAM)*

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 **2021-12-22**

Aggiornato il | Updated on **---**

Sostituisce | Replaces **---**

Scade il | Expires on **2024-12-22**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il | Issued on 2021-12-22
Aggiornato il | Updated on ---
Sostituisce | Replaces ---
Scade il / Expires on 2024-12-22

Prodotto | Product

Rivelatori combinati a infrarosso passivo e a microonde **Combined passive infrared and microwave detectors**

Concessionario | Licence Holder

Alphatronics B.V.
Boekdrukker 5-7
3861 SE Nijkerk
NL - Netherlands

Marchio | Mark



IMQ-SISTEMI DI
SICUREZZA

Costruito a | Manufactured at

PI.V0008N C03561249 22040 ALZATE BRIANZA

CO 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 + A3:2020
EN 50131-2-4:2020
EN 50130-5:2011
EN 61000-6-3:2007 + A1:2011
EN 50130-4:2011 + A1:2014

Standards / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:

EN 50131-1:2006+ A1:2009 + A2:2017 + A3:2020
EN 50131-2-4:2020
EN 50130-5:2011
EN 61000-6-3:2007 + A1:2011
EN 50130-4:2011 + A1:2014

Rapporti | Test Reports

SS21-0071648-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Serie | Series -

Tensione nominale alimentazione | Rated supply voltage **13.8 V-**
Corrente massima assorbita | Rated current **32 mA**
Portata massima | Maximum range **15 m**
Frequenza di lavoro (microonde) | Operating frequency (microwave) **10,5 GHz**
N. zone sensibili (infrarossi) | Detection areas (No) (infrared) -
Sensore piroelettrico (infrarossi) | Pyro sensor (infrared) **Excelitas PYD1798**
Grado di sicurezza | Security grade **Grade 3**
Classe ambientale | Environmental class **Class II**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.V0089G

Marca | Trade mark **Unii**

Modello | Model **UN-PDTAM**

Collegamento circuiti ad infrarossi e microonde | **AND**
Connection of infrared and microwave circuits

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.V0010N

EMV.120100.DA2U

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

1