

PID:
12010009
CID:
C.1995.213

Certificato di approvazione

Approval certificate

IMQ, ente di certificazione accreditato, autorizza la ditta *IMQ, accredited certification body, grants to*

RISCO LTD
14 HACHOMA STREET
75655 RISHON LEZION
IL - Israel

all'uso del marchio

the licence to use the mark

IMQ-SISTEMI DI SICUREZZA

Il presente certificato è soggetto alle condizioni previste nel "Regolamento IMQ - Certificazione prodotto" ed è relativo ai prodotti descritti nell'Allegato al presente certificato.



per i seguenti prodotti

Rivelatori combinati ad infrarossi e microonde
(Modello Industrial LuNAR/DT/AM)

This certificate is subjected to the conditions foreseen by "IMQ Rules - Product Certification" and is relevant to the products listed in the annex to this certificate.

for the following products

Combined passive infrared and microwave detectors
(Model Industrial LuNAR/DT/AM)

Emesso il / Issued on:

2008-10-28

Data di aggiornamento / Updated on

Sostituisce / Replaces


IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2008-10-28

Data di aggiornamento / Updated on

Sostituisce / Replaces

Prodotto | Product

Rivelatori combinati ad infrarossi e microonde Combined passive infrared and microwave detectors

Concessionario | Licence Holder

RISCO LTD
14 HACHOMA STREET
75655 RISHON LEZION
IL - Israel

Marchio | Mark



SMC-
SISTEMI DI
SICUREZZA

Costruito a | Manufactured at

PLB0000W CLROKOC12LC

KIRYAT MALACHI

Israel

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

CEI 79-2:1998 e CEI 79-2; Ab:2000

Standards

CEI 79-2:1998 and CEI 79-2; Ab:2000

Rapporti | Test Reports

12AI00036

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Serie / Series -

Livello di prestazione / Performance level **II liv. / II level**

Tensione nominale alimentazione / Rated supply voltage **12 V**

Corrente massima assorbita / Rated current **40 mA**

Portata massima / Maximum range **8,6 m ; 18 m (diametro di copertura) / 8,6 m ; 18 (coverage diameter)**

Frequenza di lavoro (microonde) / Operating frequency (microwave) **10,525 GHz**

N. zone sensibili (infrarossi) / Detection areas (No) (infrared) **93 zone / 93 zones**

Sensore piroelettrico (infrarossi) / Pyro sensor (infrared) **NIPPON CERAMIC mod. SBA02-RSC-81RC2 / NIPPON CERAMIC model SBA02-RSC-81RC2**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.10085E

Marca / Trade mark **RISCO**

Modello / Model **Industrial LuNAR/DT/AM**

Collegamento circuiti ad infrarossi e microonde / Connection of infrared and microwave circuits **Configurazione AND / AND configuration**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Il rivelatore RISCO mod. Industrial LuNAR/DT/AM viene installato a soffitto.

Il diametro di copertura (diametro base del cono) è variabile in funzione dell'altezza di installazione.

Le zone sensibili della sezione infrarossi sono suddivise nel modo seguente:

- 27 + 24 zone esterne
- 12 + 21 zone intermedie

- 12 + 9 zone interne

The RISCO detector model Industrial LUNAR/DT/AM is mounted on the ceiling

Coverage diameter (cone diameter) is variable depending on the height installation.

Detection areas of infrared section:

- 27 + 24 external zone
- 21 middle zone
- 12 + 9 internal sector

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.I0017P

EMI.120100.DA2U

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

1


IMQ S.p.A.