

# MSD-300

## RILEVATORE DI FUMO E DI CALORE WIRELESS PER IL SISTEMA MICRA

Il rilevatore di fumo e calore, svolge la funzione di rilevare l'inizio di un eventuale incendio. Oltre a trasferire l'informazione di minaccia alla centrale, il rilevatore MSD-300 può avvisare della condizione di pericolo, attraverso l'ausilio di un segnalatore acustico incorporato. A differenza dei tipici rilevatori di fumo, questa apparecchiatura reagisce non solo al fumo visibile, ma anche al rapido innalzamento della temperatura, assicurando in tal modo una protezione pressoché totale contro il rischio di incendi.

### Caratteristiche del rilevatore MSD-300:

- sistema fotoelettrico di rilevazione del fumo visibile, che accompagna lo sviluppo di un incendio, conforme EN54-7
- sistema di rilevazione dell'innalzamento della temperatura compatibile con i requisiti richiesti dalla classe A1R, conforme EN54-5
- segnalatore di allarme acustico incorporato
- rilevazione e segnalazione della contaminazione della camera di rilevazione, che semplifica la diagnostica e la manutenzione del sistema
- autodiagnostica pulizia camera di rilevazione, che semplifica il controllo periodico della corretta operatività dell'apparecchiatura
- filtro meccanico di precisione contro l'ingresso di polvere e di insetti all'interno del rilevatore,
- sistema di risparmio energetico, che permette l'operatività per diversi anni, senza che sia necessaria la sostituzione della batteria al litio CR123A
- rilevazione della manomissione - dell'apertura dell'alloggiamento



### Destinazione:

Segnalazione dell'incendio in piccoli oggetti quali ad esempio: chioschi, negozi, seconde case, garage, e laboratori.

### Contenuto del completo:

Rilevatore, schermatura antipolvere, batteria al litio CR123A, elementi di montaggio, manuale operativo.

## SCHEMA TECNICA

<b>Durata della batteria</b>	Tempo stimato 3 anni
<b>Dimensioni del box</b>	ø108 x 61 mm
<b>Temperatura di lavoro</b>	0...+55 °C
<b>Assorbimento energetico in stato di pronto</b>	50 µA
<b>Assorbimento energetico massimo</b>	20 mA
<b>Peso</b>	170 g
<b>Frequenza operativa</b>	433,05 + 434,79 MHz
<b>Campo di copertura della comunicazione via radio (in terreno aperto)</b>	fino a200 m
<b>Batteria</b>	CR123A 3V
<b>Classe secondo EN 54-5 (rilevatore termico)</b>	A1R
<b>Temperatura statica minima di richiamo dell</b>	54 °C
<b>Temperatura statica massima di richiamo</b>	65 °C