



RFSMK

SENSORE DI FUMO RADIO



RFSMK è un sensore wireless che combina la rilevazione di fumo e calore. Munito di interruttore anti-sabotaggio, LED visibile a 360° e camera ottica auto-compensata è adatto alla protezione H24 dei locali.

AWARDS

DESIGN
MILANO

DESIGN PLUS
powered by  building



RFSMK

SENSORE DI FUMO RADIO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Dimensioni area protetta	120m ² (altezza max. 16m)
Normative EN	Immunità EMC EN50130-4
Tipo di centrale	VEDO / SECURHUB
Scheda radio per centrali Vedo	RF10VEDO/ RF32VEDO

CARATTERISTICHE HARDWARE

Tipo materiali di rivestimento	ABS
Colore del prodotto	Bianco
Temperatura di funzionamento (°C)	-10 ÷ 50

BATTERIE

Tipo batteria	2 x CR123
---------------	-----------

DATI GENERALI

Altezza (mm)	56
Assorbimento massimo di corrente (mA)	26
Corrente assorbita in stand-by (µA)	4
Diametro (mm)	103
Eventi trasmessi	Rilevazione, Tamper, Batteria scarica
Frequenza della trasmissione radio	868
Soglia di bassa tensione (V)	2,6
Supervisione	Sì
Tecnologia wireless	Protocollo bidirezionale
Tipologia	Rilevatore di fumo e calore
Utilizzo in ambienti interni	Sì