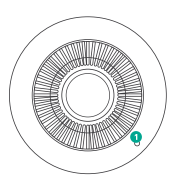
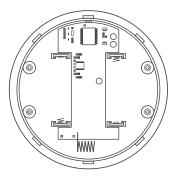


RII FVATORI PER ALI ARMI



1. visualizzazione anteriore



2. visualizzazione interna

RILEVATORE OTTICO DI FUMO CON AVVISO ACUSTICO WIRELESS 868Mhz

MODELLO: AS-WSDI-027

EAN: 8056459415201

DESCRIZIONE

Il rilevatore di fumo wireless rileva la presenza di fumo nelle vicinanze e avverte immediatamente la centrale. Implementato con sistema integrato di avviso acustico. Comodo tasto per testare il corretto funzionamento. Provvisto di funzione auto-test con invio di report alla centrale per una supervisione regolare del dispositivo. Indicatore LED con funzione spegnimento / spegnimento tramite apposito tasto.

DESCRIZIONE INTERFACCIA



Pulsante test con LED

SPECIFICHE

Energia 6 VDC Durata delle batterie Circa 2 anni Temperatura in utilizzo (uso interno) Da -5°C a 50°C Umidità 10% - 90% Indicatore bassa tensione della batteria Awiso sonoro ogni 2 ore Indicatore test automatico Accensione LED rosso e 2 segnali acustici Indicazione uscita allarme LED rosso attivo per 5 secondi, in seguito awiso acustico Frequenza 868 MHz Potenza segnale 100m (area aperta) Radiazioni del sensore 4kBq Voltaggio in funzionamento Batteria a litio 6V (CR123A 2 pezzi) Sirena integrata 95dB/1m Ponticello LED Corto circuito ON, Circuito aperto OFF	31 EST TOTAL	
Temperatura in utilizzo (uso interno) Da -5°C a 50°C Umidità 10% - 90% Indicatore bassa tensione della batteria Avviso sonoro ogni 2 ore Indicatore test automatico Accensione LED rosso e 2 segnali acustici Indicazione uscita allarme LED rosso attivo per 5 secondi, in seguito avviso acustico Frequenza 868 MHz Potenza segnale 100m (area aperta) Radiazioni del sensore 4kBq Voltaggio in funzionamento Batteria a litio 6V (CR123A 2 pezzi) Sirena integrata	Energia	6 VDC
Umidità 10% - 90% Indicatore bassa tensione della batteria Awiso sonoro ogni 2 ore Indicatore test automatico Accensione LED rosso e 2 segnali acustici Indicazione uscita allarme LED rosso attivo per 5 secondi, in seguito awiso acustico Frequenza 868 MHz Potenza segnale 100m (area aperta) Radiazioni del sensore 4kBq Voltaggio in funzionamento Batteria a litio 6V { CR123A 2 pezzi } Sirena integrata 95dB/1m	Durata delle batterie	Circa 2 anni
Indicatore bassa tensione della batteria Awiso sonoro ogni 2 ore Indicatore test automatico Accensione LED rosso e 2 segnali acustici Indicazione uscita allarme LED rosso attivo per 5 secondi, in seguito awiso acustico Frequenza 868 MHz Potenza segnale 100m (area aperta) Radiazioni del sensore 4kBq Voltaggio in funzionamento Batteria a litio 6V (CR123A 2 pezzi) Sirena integrata 95dB/1m	Temperatura in utilizzo (uso interno)	Da -5°C a 50°C
Indicatore test automatico Indicazione uscita allarme LED rosso attivo per 5 secondi, in seguito avviso acustico Frequenza 868 MHz Potenza segnale 100m (area aperta) Radiazioni del sensore 4kBq Voltaggio in funzionamento Batteria a litio 6V (CR123A 2 pezzi) Sirena integrata Accensione LED rosso e 2 segnali acustici LED rosso attivo per 5 secondi, in seguito avviso acustico 868 MHz Potenza segnale 100m (area aperta) 4kBq Voltaggio in funzionamento 95dB/1m	Umidità	10% - 90%
Indicazione uscita allarme LED rosso attivo per 5 secondi, in seguito avviso acustico Frequenza 868 MHz Potenza segnale 100m (area aperta) Radiazioni del sensore 4kBq Voltaggio in funzionamento Batteria a litio 6V (CR123A 2 pezzi) Sirena integrata 95dB/1m	Indicatore bassa tensione della batteria	Awiso sonoro ogni 2 ore
Frequenza 868 MHz Potenza segnale 100m (area aperta) Radiazioni del sensore 4kBq Voltaggio in funzionamento Batteria a litio 6V (CR123A 2 pezzi) Sirena integrata 95dB/1m	Indicatore test automatico	Accensione LED rosso e 2 segnali acustici
Potenza segnale 100m (area aperta) Radiazioni del sensore 4kBq Voltaggio in funzionamento Batteria a litio 6V (CR123A 2 pezzi) Sirena integrata 95dB/1m	Indicazione uscita allarme	LED rosso attivo per 5 secondi, in seguito avviso acustico
Radiazioni del sensore 4kBq Voltaggio in funzionamento Batteria a litio 6V (CR123A 2 pezzi) Sirena integrata 95dB/1m	Frequenza	868 MHz
Voltaggio in funzionamento Batteria a litio 6V (CR123A 2 pezzi) Sirena integrata 95dB/1m	Potenza segnale	100m (area aperta)
Sirena integrata 95dB/1m	Radiazioni del sensore	4kBq
	Voltaggio in funzionamento	Batteria a litio 6V (CR123A 2 pezzi)
Ponticello LED Corto circuito ON, Circuito aperto OFF	Sirena integrata	95dB/1m
	Ponticello LED	Corto circuito ON, Circuito aperto OFF
Corrente Statica: 20-40uA / Allarme: <50 mA (868MHz)	Corrente	Statica: 20-40uA / Allarme: <50 mA (868MHz)

INSTALLAZIONE

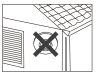
Linee guida generali



non installare vicino a fonti di calore o raffreddamento



non installare in aree troppo ventilate



non installare all'esterno



non rivolgere direttamente alla luce del sole

Il rilevatore può essere installato con distanza dal pavimento di almeno 0.6m.

Non può essere installato in luoghi con poca circolazione d'aria. In luoghi molto ampi è necessario installare almeno 2 rilevatori, un rilevatore può coprire un area di circa 50m³ senza divisioni. Non installare in prossimità di ventole, fonti di calore o raffreddamento, ionizzatori d'aria o lampade fluorescenti.

Non installare in luoghi con alta concentrazione di vernici solventi o scarichi d'auto. Installare il rilevatore in modo da poter cambiare le batterie (circa ogni 2 anni)

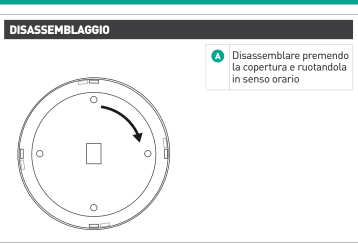
Note: il rilevatore può entrare in allarme attraverso fumi di sigaretta o dovuti dalla cucina



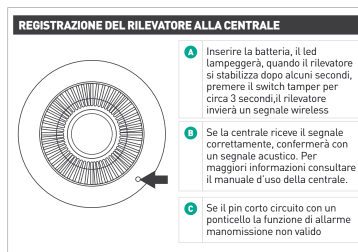


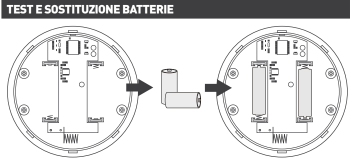


PROCEDURA DI INSTALLAZIONE ILLUSTRATA









Il rilevatore controllerà automaticamente le condizioni della batteria. Se necessario cambiare le batterie, il rilevatore emetterà un leggere avviso acustico ogni 2 ore. Dopo l'installazione delle nuove batterie il rilevatore emetterà un segnale acustico quando pronto.

NOTE : è consigliabile rimuovere la polvere dal rilevatore almeno ogni 6 mesi. Utilizzare un panno asciutto o soffiare delicatamente. Non aprire la camere ottica.