

Rilevatore di fumo Manuale dell'utente

FS1SD



*Leggere il manuale dell'utente prima dell'utilizzo

Introduzione

Il rilevatore ottico di fumo è un dispositivo che non rileva il gas, calore o fuoco, non può prevenire o spegnere il fuoco. Quando il rilevatore rileva la presenza di fumo in tempo reale, fumo visibile (combustione senza fiamma) si attiva il segnale visivo e l'allarme acustico. Il dispositivo dovrebbe essere installato in ogni stanza, camera da letto, magazzino, garage, cantina, soffitta e in altri luoghi dove c'è rischio dell'incendio.

2

1. Alimentazione: 1x3VDC (batterie CR123A)
2. Consumo di corrente durante standby: $\leq 10 \mu A$
3. Consumo di corrente durante l'allarme: $\leq 60 \text{ mA}$
4. Livello del suono: 85dB/3m
5. Temperatura di esercizio: $-10^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$
6. Umidità massima: $\leq 95\% \text{RH}$
7. Dimensioni: 60*60*49.2mm

3

1. Questo rilevatore è stato progettato per uso domestico, non può essere utilizzato per proteggere luoghi pubblici.
2. Evitare di installare il dispositivo in luoghi molto umidi, polverosi, con la presenza di sostanze a base silicica o vicino l'aria condizionata o un ventilatore.
3. Tenere pulito il sensore per evitare l'accumulo di polvere. Pulire con un panno umido ogni pochi mesi.
4. Il rilevatore ha una durata di 10 anni dall'installazione. Dopo questo periodo si suggerisce sostituire il dispositivo.
5. Prestare attenzione agli allarmi indicati. Per la vostra sicurezza bisogna rispettare le norme di protezione antincendio.

Tasto del
test/modalità
silenziosa e
indicatore LED



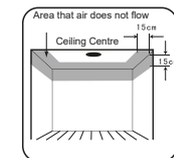
Rilevatore



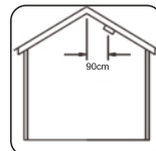
Presca

4

- Montaggio sulla soffitta
Installare sulla soffitta al centro della stanza. Se questo non è possibile, fornire un minimo di 30 cm di spazio libero dalle pareti e altri oggetti che possono ostacolare il libero flusso dell'aria perché il fumo sale verso l'alto. Raggio del dispositivo: fino a 6m.
- Montaggio in posizione inclinata
Se il soffitto è inclinato, installare il rilevatore di fumo ad una distanza orizzontale di 90 cm dalla parte superiore del soffitto.



Posto di installazione raccomandata

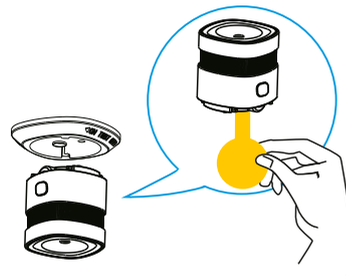


Installazione sulla soffitta inclinata

Schema di montaggio

5

1



- Rimuovere il nastro dalla batteria per accendere il dispositivo.

6

Aggiunta del dispositivo

Dalla lista dei dispositivi scegliere la centralina, su qualche vogliamo aggiungere un nuovo dispositivo (sensore) o un'altro dopo il ripristino delle impostazioni di fabbrica.

1. Nell'applicazione premere "aggiunta del dispositivo", avviando la modalità di accoppiamento.



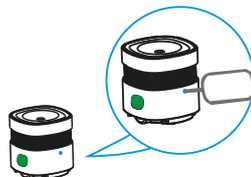
Quando il LED sulla centrale lampeggia blu, confermare e passare all'accoppiamento.



7

3

2. Secondo le istruzioni nell'applicazione premere il tasto dell'accoppiamento sul dispositivo finché il LED verde lampeggerà veloce.

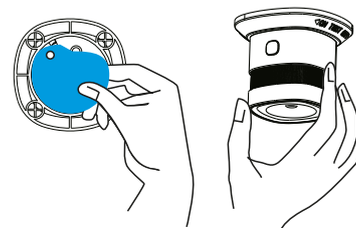


Rimozione del dispositivo

Nell'applicazione cliccare e poi tenere premuto il dispositivo selezionato finché verrà visualizzato il comando "Elimina dispositivo". Dopo averlo eliminato, disconnettere la connessione con la rete tenendo premuto il pulsante di accoppiamento. Il LED verde che lampeggia per 6 secondi significa disconnessione del sensore con il HUB (centralina).

8

8



- Rimuovere la pellicola protettiva e installare il dispositivo nel posto desiderato.

9

4

2

Stato	LED	Segnale acustico
Normale	LED rosso lampeggia ogni 53 sec.	Nessun
Test	LED rosso lampeggia veloce	Segnale veloce
Allarme	LED rosso lampeggia veloce	Segnale veloce
Mod. silenzioso	LED rosso lampeggia ogni 10 sec.	Nessun
Batteria scarica	LED rosso lampeggia ogni 40 sec.	Segnale ogni 40 sec.
Errore	LED rosso lampeggia ogni 40 sec.	Segnale ogni 40 sec.

Cause del malfunzionamento del dispositivo:

1. La batteria è scarica (vedi tabella sopra), sostituire la batteria;
2. Errori causati dall'inquinamento (polvere, grasso, ecc). Si consiglia di pulire il rilevatore;

10

Modalità silenziosa e test

Assicurarsi che non c'è alcun reale rischio di incendio durante l'esecuzione in modalità silenziosa. Nel caso della possibilità di incendio non attivare la modalità silenziosa e non bloccare l'allarme. Premere il tasto Test/Silenzioso per ridurre la sensibilità e attivare l'allarme.

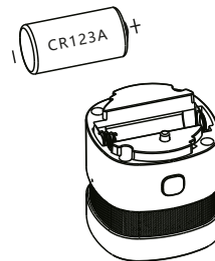


Tenere premuto il tasto Test/Silenzioso per 3 secondi (come sopra illustrato) per disattivare l'allarme. Si raccomanda di eseguire il test una volta alla settimana. Non utilizzare il fuoco per prova. Quando viene attivato un allarme bisogna reagire e assicurarsi che non sia un allarme falso.

11

Modalità silenziosa e test

Montaggio delle batterie



*Sostituire la batteria come indicato (secondo i poli della batteria). La batteria usata deve essere smaltita in un'area destinata.

12

1. Funzionalità di controllo automatico di funzionamento del dispositivo comprende il test fotoelettrico del sensore infrarosso e del livello della batteria. Il test deve essere eseguito secondo le raccomandazioni.

2. Tenere pulito il rilevatore per evitare l'accumulo di polvere. Pulire con un panno umido ogni 6 mesi. Non utilizzare detersivi.

3. In caso di malfunzionamento del dispositivo riferirsi al venditore. Non effettuare riparazioni da soli.

4. Se il rilevatore non sarà utilizzato per un lungo tempo, deve essere smontato: rimuovere la batteria, inserirlo nel cartone e tenerlo in un luogo fresco.

5. Il rilevatore di fumo può ridurre la probabilità di un disastro, ma non garantisce la sicurezza al 100%. Utilizzare il dispositivo per lo scopo previsto. Prestare attenzione agli allarmi indicati. Per la vostra sicurezza bisogna rispettare le norme di protezione antincendio.

13

Seguire le regole di sicurezza antincendio per evitare una situazione di pericolo:

1. Conservare liquidi infiammabili in contenitori approvati lontano dal fuoco, fonti di calore, fiamme e scintille.
2. Non fumare mai a letto.
3. Assicurarsi che i cavi o spine elettriche non siano danneggiate. In caso di guasto bisogna sostituirli immediatamente.
4. Usando apparecchi elettrici come ad esempio stufe, non sovraccaricare il circuito e verificare periodicamente se i dispositivi funzionano correttamente.
5. Tenere apparecchi di riscaldamento portatili e a fiamma libera lontano da materiali infiammabili.
6. Tenere fiammiferi e accendini fuori dalla portata dei bambini.
7. Almeno un estintore dovrà essere su ogni piano e uno supplementare in cucina. Usare la scala di fuga o altri mezzi (vie) di fuga quando le scale sono bloccate.
8. Assicurarsi che tutti i membri della famiglia sanno cosa fare quando scatta il segnale d'allarme.
9. Installare rilevatori di fumo correttamente secondo le istruzioni.

Tenere pulito il rilevatore per evitare l'accumulo di polvere. Controllare dispositivi secondo le istruzioni. Sostituire immediatamente se non funzionano correttamente. In caso di funzionamento non corretto sostituirli immediatamente. Per aumentare la consapevolezza della sicurezza antincendio visitare il sito: www.ferguson-digital.eu.

14

1. Ferguson Sp. o.o. non è responsabile per i danni causati da un uso improprio del sistema Ferguson Smart Home.

2. Le batterie incluse ai dispositivi non sono la loro parte integrale, non sono soggetto a reclamo e il produttore non è responsabile per il corretto funzionamento.

3. La copertura dichiarata della rete ZigBee è basata su test di laboratorio e si riferisce agli spazi aperti. Bisogna tenere presente che i materiali utilizzati per la costruzione delle case e appartamenti, spessore dei muri e le condizioni di campi elettromagnetici possono influenzare, riducendo la copertura della rete.

Il prodotto contiene le batterie descritte nella direttiva 2006/66/EC e non possono essere smaltite con i rifiuti domestici. Riciclare nel rispetto delle leggi e delle normative locali per prevenire la contaminazione dell'ambiente e della salute umana.



15

Safety

FERGUSON
Smart Home

Download app: **Ferguson Smart**



16

FERGUSON
Smart Home

intelligent home solutions don't have to be expensive



17

Ulteriori informazioni:
www.ferguson-digital.eu

e

wiki.ferguson.pl/en

Grazie

18