

PREVARO™ CONNECT rilevatore di calore

Seite 1 von 4



SICUREZZA IN RETE

Oltre agli incidenti in cucina, gli elettrodomestici difettosi o surriscaldati come frigoriferi, asciugatrici e lavatrici sono spesso causa di incendi in casa - ma i rilevatori di fumo sono particolarmente inadatti in cucina e in lavanderia a causa dei falsi allarmi causati dal vapore o dalla polvere. Con il rilevatore di calore PREVARO CONNECT è possibile garantire la sicurezza in tutti gli ambienti.

È possibile collegare in rete fino a 15 rilevatori di calore PREVARO CONNECT e rilevatori di fumo PREFIRA CONNECT in casa o in appartamento per formare un gruppo radio. Se scoppia un incendio in cantina, sarete avvisati ad alto volume anche dal rilevatore di fumo collegato in rete nello studio o nel soggiorno. Montaggio adesivo e altri vantaggi

Il rilevatore di calore certificato emette un allarme quando viene raggiunto un limite di temperatura critico. Si fissa al soffitto con delle viti o semplicemente con il cuscinetto adesivo integrato e il supporto magnetico. Ulteriori vantaggi:

- Batteria da 10 anni installata in modo permanente: non è necessario sostituire le batterie/liliLED di stato
- Traslucido: nessun lampeggiamento abbagliante/liliTest automatico di autodiagnosi e messaggio di batteria scarica/lili
- Tasto di prova di grandi dimensioni per test regolari e muting temporaneo/liliÈ possibile collegare in rete fino a 15 gruppi radio in un gruppo multiplo/li/ul

Tecnologie

- Funzione di rilevamento del calore: il rilevatore reagisce quando viene raggiunto un limite di calore critico (54-65 °C); è ideale per cucine, garage e altri locali esposti a vapore o fumo
- Semplice collegamento radio: fino a 15 rilevatori di fumo e calore collegabili in rete possono formare un gruppo radio, in modo che tutti i rilevatori collegati diano l'allarme in caso di pericolo

PREVARO™ CONNECT rilevatore di calore

Seite 2 von 4

- Gruppi radio collegati in rete (gruppo multiplo): è possibile combinare fino a 15 gruppi radio semplici per formare un gruppo multiplo, ad esempio per collegare i rilevatori dei singoli appartamenti con il gruppo radio del vano scale
- Batteria: il rilevatore è dotato di una batteria CR123A installata in modo permanente con una durata fino a 10 anni; i rilevatori di fumo / calore devono essere sostituiti dopo 10 anni di utilizzo
- Allarme acustico e visivo: in caso di pericolo, il rilevatore emette un avviso chiaramente udibile con un forte allarme e tramite il lampeggiare del LED di stato
- LED traslucido: per un piacevole effetto di illuminazione, il LED di stato è posizionato sotto l'alloggiamento del rilevatore per un aspetto armonioso senza punti di luce abbaglianti
- Opzione di silenziamento: il suono dell'allarme può essere temporaneamente disattivato premendo il tasto di controllo; il rilevatore rimane attivo e, se è ancora presente una temperatura critica, dopo 10 minuti emette nuovamente l'allarme
- Tasto di controllo a grande superficie: quasi tutta la parte inferiore del rilevatore funge da tasto e può essere raggiunta rapidamente per un test di funzionamento, ad esempio con un manico di scopa o un bastone
- Test di autodiagnosi automatico: controlla silenziosamente la batteria e i sensori ogni 8 secondi
- Semplice montaggio adesivo senza forare: il rilevatore può essere fissato al soffitto in modo rapido e sicuro grazie al cuscinetto adesivo già applicato; in alternativa con le viti e i tasselli in dotazione
- Supporto magnetico integrato: il rilevatore può essere facilmente fissato alla piastra di montaggio grazie al magnete integrato
- Testato e certificato secondo BS 5446-2: il rilevatore soddisfa i requisiti della norma britannica per i rilevatori di calore; certificato da British Standards Institution (BSI)
- Certificazione Kitemark: testato e monitorato regolarmente da British Standards Institution (BSI)

Uso e applicazione

- Adatto per cucine e bagni: il rilevatore, adatto all'uso in cucina, reagisce al calore; nessun falso allarme dovuto al vapore o ai vapori di cottura grazie alla funzione di rilevatore del calore anziché di rilevamento del fumo
- Adatto per garage e cantine: il rilevatore reagisce al calore: i falsi allarmi causati da fumo, vapore, polvere e fumi di scarico vengono evitati grazie alla funzione di rilevamento del calore; pratico, ad esempio, nella lavanderia, dove lavatrici e asciugatrici sono potenziali sorgenti di fiamma
- Adatto per autocaravan, camper e van: il rilevatore di calore fornisce un avvertimento tempestivo nella zona di cottura

Dati tecnici - PREVARO™ CONNECT rilevatore di calore

Altezza	37 mm
Ampiezza	110 mm
Area di rilevamento rivelatore (m2)	60
Avviso di batteria scarica	Acustico, Ottico
Batterie: installata in modo permanente	Sì

PREVARO™ CONNECT rilevatore di calore

Seite 3 von 4

Dati tecnici - PREVARO™ CONNECT rilevatore di calore

Batteria - durata utile massima della batteria	10
Batteria - quantità	1
Campi d'impiego	Garage e cantina, Autocaravan, camper e van, Cucina e bagno
Certificato Q-Label	No
Certificazione Kitemark	Sì
Classe di protezione	IP 30
Compatibile con l'impianto di allarme	No
Forma costruttiva del dispositivo	Standard
Frequenza radio	868
Gestione allarmi	Ottico, Acustico
Griglia di protezione dagli insetti	No
Gruppi radio collegati in rete (gruppo multiplo)	Sì
Gruppo radio semplice	Sì
LED di stato: caratteristiche	Visualizzazione chiara dello stato, LED traslucido
Lunghezza	110 mm
Materiale alloggiamento	plastica
Matter su Thread	No
Memoria allarme	No
Metodo di rilevamento	Funzione di rilevamento del calore
Numero max. collegabili in rete	15
Numero max. di gruppi di rilevatori	15
Opzione di silenziamento	Sì
Peso	240 g
Piastra di montaggio con schema di foratura standard	Sì
Portata radio	180 m
Pressione acustica	85
Procedura di rilevamento	10
Prodotto	Collegato via radio
Smart Home può essere integrato	No
Supporto magnetico integrato	Sì

PREVARO™ CONNECT rilevatore di calore



Security Tech Germany

Seite 4 von 4

Dati tecnici - PREVARO™ CONNECT rilevatore di calore

Tasto di controllo	Su larga scala
Temperatura di esercizio max.	50
Temperatura di esercizio min.	-10
Test di autodiagnosi automatico	Sì
Testato secondo BS 5446-2	Sì
Testato secondo EN 14604:2005/AC:2008	No
Tipo di batteria	CR123A
Tipo di montaggio	Montaggio a vite, Montaggio adesivo
Umidità max.	95
Umidità min.	10
colore	bianco
diametro	110 mm
EAN	4003318364198