

Rilevatore di Fumo Autonomo 10 Anni

Art.-Nr. GRWM30500

Seite 1 von 2



Avviso tempestivo per fumo da incendio potenzialmente letale

Più di 500 persone in Germania muoiono ogni anno come conseguenza di un incendio, di cui il 95% a causa del fumo tossico. Poiché il senso dell'olfatto è notevolmente ridotto quando si dorme, la maggior parte delle persone si sveglia quando è ormai troppo tardi. Il fumo denso sprigionato causa la perdita di orientamento e gli occupanti non possono più essere aiutati a raggiungere un luogo sicuro: l'inalazione di soli tre respiri di fumo provoca la perdita di coscienza - e in poco tempo la morte. La maggior parte degli incendi non si sviluppa per negligenza: I difetti tecnici, come l'incendio dei cavi, sono solo alcune delle principali cause che possono determinarne l'insorgere, in qualsiasi momento e senza preavviso.

Il rilevatore fotoelettrico di fumo ABUS riconosce già le più piccole particelle di fumo e avvisa gli abitanti con un allarme ad alto volume, tempestivamente e in modo efficace, prima che si sviluppi un incendio. Il rilevatore di fumo copre una superficie di fino a 40 m² e sorveglia solo l'area in cui è montato. Per garantire una protezione ottimale si consiglia di installare un segnalatore di fumo in ogni corridoio, nel vano scale, in soggiorno e nella camera da letto. Gli allarmi indesiderati (dovuti alla presenza di polvere o vapore) possono facilmente essere disattivati premendo il tasto di prova grande.

Indicazioni importanti per il montaggio e la durata delle batterie

Nelle abitazioni, le camere da letto, le camere dei bambini, e i corridoi a cui portano le vie di fuga dai soggiorni, devono sempre avere almeno un rilevatore di fumo. I rilevatori di fumo devono essere montati (o applicati) e gestiti in modo da rilevare e segnalare sollecitamente il fumo da incendio. Una batteria al litio da 3 V installata permanentemente garantisce un funzionamento affidabile e una lunga durata del dispositivo. Il funzionamento corretto del rilevatore va controllato regolarmente premendo il tasto "Test" grande. I malfunzionamenti o una batteria in esaurimento sono segnalati acusticamente e otticamente.

Tecnologie

- Luoghi d'impiego consigliati: camere da letto, soggiorni, camere dei bambini e corridoi

Rilevatore di Fumo Autonomo 10 Anni

Art.-Nr. GRWM30500

Seite 2 von 2

- Durata della batteria 10 anni; avviso di batteria in esaurimento
- Batteria al litio da 3 V, a installazione fissa
- Avvisa in modo affidabile della presenza di fumo prima che la quantità sia letale
- Tasto di prova di grandi dimensioni per attivare un allarme di prova o la tacitazione

Dati tecnici - Rilevatore di Fumo Autonomo 10 Anni

| | |
|--|---|
| Altezza | 33 mm |
| Area di rilevamento rivelatore (m ²) | 40 m ² |
| Batteria - durata utile massima della batteria | 10 anno/i |
| Batteria - quantità | 1 |
| Batteria - tipo | Batteria al litio DC da 3 V (incorporata) |
| Batteria - tipo GRS | Pairdeer CR123A |
| Certificazioni | EN 14604 |
| Corrente assorbita | 50 mA |
| Corrente assorbita in stand-by | 0,008 mA |
| Dimensioni | 99x33 mm |
| Display | LED |
| Larghezza | 99 mm |
| Lingua istruzioni | D, GB, F, NL, I |
| Materiale alloggiamento | ABS |
| Pacchetto lingua | D, GB, F, NL, I, DK, PL, E, S, RU |
| Peso netto | 0,098 kg |
| Pressione acustica | 85 dB |
| Procedura di rilevamento | Riflessione fotoelettrica |
| Silenziatura dell'allarme | 10 min |
| Temperatura di esercizio max. | 45 °C |
| Temperatura di esercizio min. | 0 °C |
| Umidità max. | 90 % |