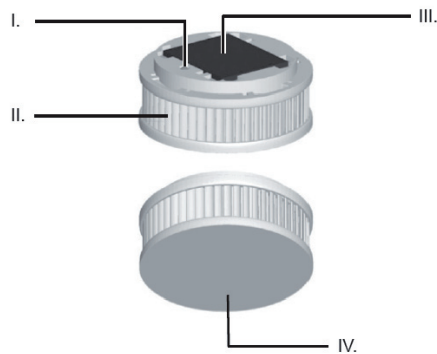
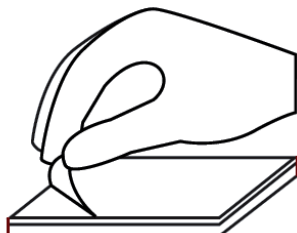


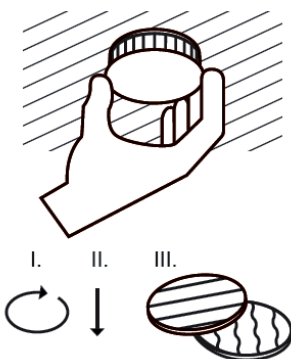
1



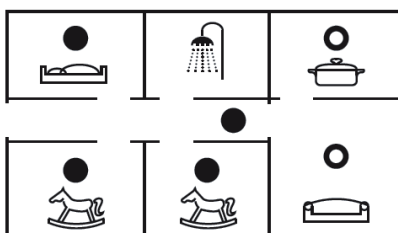
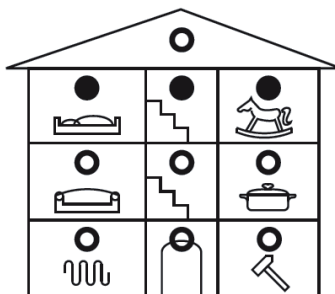
2



3



4



Cosa fare in caso di incendio?

- Mantenete la calma.
- Avvertite tutti gli abitanti.
- Aiutate i bambini nonché le persone anziane, malate o con handicap.
- Chiudete tutte le finestre e le porte dietro di voi.
- Uscite immediatamente da casa.
- Non usate gli ascensori.
- Avvisate i vigili del fuoco.

GRAZIE!

Siamo lieti che abbiate scelto il nostro prodotto e vi ringraziamo per la fiducia! Avete fatto un'ottima scelta. Questo rilevatore di fumo per gli ambienti domestici è stato concepito e prodotto con la massima cura, affinché in caso di incendio possiate essere allertati per tempo. Vi invitiamo a leggere tutte le istruzioni operative e a rispettarne le indicazioni. È il modo migliore per garantire l'uso più corretto possibile del dispositivo.

Scelta della collocazione

● I rilevatori di fumo vanno installati almeno in tutte le camere da letto, nelle camere dei ragazzi e nei corridoi che fungono da via di fuga, possibilmente sul soffitto al centro della stanza. Scegliete il punto più alto possibile e mantene- te una distanza di almeno 50 cm da pareti, mobili e lampade circostanti.

○ E Per una sicurezza ottimale, suggeriamo di installare i dispositivi in tutte le altre camere della casa nonché in pros- simità delle scale (fig. 4). Questo dispositivo è inoltre adatto anche all'installazione in cucina (pericolo d'incendio n° 1). Solitamente non è necessario installare rilevatori di fumo nei bagni perché qui il rischio di incendio è minimo.

Quando si verifica un incendio, il dispositivo rileva in modo automatico e precoce il fumo emesso dalle fiamme e l'aumento di temperatura associato. A questo punto scatterà un segnale acustico di allarme per avvisarvi in tempo dell'incendio. Tale segnale può essere disattivato temporaneamente (per circa 10 min.), nel caso in cui non vi sia motivo di fuga o anche poco prima che scatti l'allarme acustico, premendo leggermente il pulsante di controllo/stop sul dispositivo (fig. 1 - IV). Si suggerisce di arieggiare bene il locale, anche per impedire che l'allarme scatti nuovamente.

MESSA IN SERVIZIO

Rimuovete eventuali blocchi di attivazione (come ad es. una copiglia) e assicuratevi che il blocco non sia all'interno dell'unità. Quindi premete il pulsante di attivazione (fig. 1, punto I). Dopo la pressione il pulsante deve allinearsi con l'alloggiamento del dispositivo. Un breve segnale di controllo viene emesso dopo l'attivazione per verificare che il dis- positivo di allarme antifumo sia attivato. Il segnale di test viene ripetuto quando si preme l'apposito pulsante di control- lo/stop (fig. 1 - IV) e indica che il dispositivo è operativo.

INSTALLAZIONE

Il rilevatore di fumo è tenuto da un supporto magnetico (fig. 1 - III). Come descritto di seguito, vi sono due modi per collegare il supporto magnetico al soffitto. Occorre considerare che la calamita funziona magneticamente solo da un lato.

Installazione con adesivo:

Per l'installazione con adesivo, impiegare esclusivamente l'adesivo in dotazione con il prodotto. Il luogo di montaggio deve essere resistente, asciutto, privo di grasso, polvere o tinteggiature che si staccano.

Rimuovete la pellicola protettiva dall'adesivo (come illustrato nella fig. 2) e premete forte sul supporto magnetico per circa 10 secondi. Infine posizionate l'unità sul supporto magnetico (fig. 1 - III). La tenuta finale dell'adesivo si ottiene dopo circa 72 ore.

Installazione con viti:

Anche per l'installazione con viti lasciare l'adesivo applicato alla calamita. Effettuate un foro nel punto di installazione e inserite il tassello in dotazione nel foro. Introducete quindi la vite a testa piana in dotazione nella parte inferiore del supporto magnetico (fig. 1 - b) e avvitatela finché non sarà allineata alla superficie del supporto stesso. Per garantire una tenuta sicura, la vite deve essere avvitata fino in fondo al supporto magnetico (fig. 1 - b)! Tuttavia il serraggio non deve risultare troppo forte, altrimenti il supporto magnetico potrebbe deformarsi/inarcarsi.

VERIFICA E MANUTENZIONE

Il rilevatore di fumo verifica la propria operatività una volta al minuto. Il dispositivo quindi regola automaticamente la sensibilità della sua unità ottica di rilevamento, in base ai fattori ambientali. Se il rilevatore deve ricorrere alla riserva energetica o se le unità di rilevamento ottiche sono così sporche da impedire un'ulteriore regolazione, il dispositivo segnala in anticipo tali condizioni in modo da avere tempo a sufficienza per poterlo sostituire. Occorre prestare attenzione al fatto che i fori dell'aria lungo il bordo del dispositivo non siano bloccati da polvere, sporco, vernice o nastro adesivo, ecc.! Per accertarvi che il dispositivo sia operativo, premete regolarmente il pulsante di controllo/stop (fig. 1 - IV), almeno una volta al mese, facendo scattare così un allarme di prova. Nel farlo, assicuratevi che il dispositivo non sia danneggiato e che sia fisso in sede, inoltre verificate che le lamelle di ingresso del fumo siano completamente libere da corpi/particelle estranei. Nella norma applicativa DIN 14676 sui rilevatori antifumo, troverete utili indicazioni sulla manutenzione e sulla scelta di una posizione di montaggio ottimale.

ALLARME RISERVA BATTERIA

Se il dispositivo emette un segnale acustico breve (pip) ogni 90 secondi circa, significa che sta funzionando in riserva. Se il dispositivo emette un doppio segnale acustico breve (pip - pip) ogni 90 secondi circa, significa che non è più in grado di compensare l'impurità dell'unità ottica di rilevamento. Ciascun segnale può essere disattivato temporaneamente (per 24 ore), premendo l'apposito pulsante di controllo/stop (fig. - IV). Se il rilevatore di fumo emette uno dei due segnali sopra descritti, il dispositivo dispone di un'autonomia massima di funzionamento pari a 60 giorni e per questo motivo è importante sostituirlo prima della scadenza di tale termine!

CAUSE POSSIBILI PER UN FALSO ALLARME

- Vapore acqueo e/o grasso molto intenso oppure spray anti-odore e insetticida, profumo, pollini, polvere sottile o polvere grossolana dovuta a lavori edili o sabbia che sono riusciti a penetrare nel dispositivo.
- Fluttuazioni di temperatura estreme o radiazioni elettromagnetiche molto forti nelle dirette vicinanze del rilevatore di fumo.
- Il fumo di sigaretta fa scattare l'allarme solo se arriva direttamente nel dispositivo perché si fuma in prossimità di esso o solo se la concentrazione di fumo è molto elevata.
- Il dispositivo deve essere protetto da gli influssi ambientali qui menzionati per evitare che emetta un falso allarme.
- Uno o più insetti di piccole dimensioni sono riusciti a superare la barriera di protezione dagli insetti del dispositivo. In questo caso potrebbe risultare utile pulire con cura il dispositivo utilizzando un aspirapolvere.

Quando si cucina, o nel caso si generi molto vapore acqueo nelle vicinanze del rilevatore, occorre assicurare sempre una buona ventilazione dei locali. È possibile rimediare a un falso allarme, o impedirlo, premendo leggermente il pulsante di controllo/stop (fig. 1 - IV) e arieggiando bene i locali.

Avvertire i vicini in caso di falso allarme, in modo da non allertare inutilmente i vigili del fuoco!

ISTRUZIONI GENERALI DI SICUREZZA

L'allarme antincendio è d'ausilio per individuare immediatamente un incendio, ma non è in grado né di spegnerlo, né di evitare che si generi né, infine, di allertare i vigili del fuoco. Se sussiste un rischio di fumi esalati da un incendio, il rilevatore antifumo lancia un segnale d'allarme sonoro che vi avvisa del pericolo.

Nonostante il dispositivo venga prodotto con la massima cura, è impossibile prevedere eventuali malfunzionamenti del rilevatore, che potrebbero non far scattare l'allarme in caso di incendio o farlo quando è troppo tardi! Occorre sempre rispettare le comuni precauzioni quando si maneggiano fuoco, materiali combustibili e dispositivi tecnici.

Il presente dispositivo è un sistema chiuso. Qualsiasi tentativo di manomissione e apertura del rilevatore non solo potrebbe comportare la perdita di tutte le garanzie esistenti, bensì causare anche l'impossibilità di utilizzarlo per lo scopo previsto! Non aprite il dispositivo in nessun caso, perché sussiste il rischio di lesioni!

Una sostituzione delle batterie non è necessaria né tecnicamente possibile. Durante i lavori di ristrutturazione, ma anche in generale, proteggete il dispositivo da umidità, freddo, calore, polvere fine, grasso, nicotina, vapori di vernice, da materiali di rivestimento, come pittura muraria e adesiva e dalla sporcizia di qualsiasi genere. Durante eventuali lavori di ristrutturazione, costruzione o simili, è opportuno rimuovere il dispositivo dal supporto magnetico (fig. 1 - III.) tirandolo leggermente in modo perpendicolare e riporlo in un luogo protetto.

Non dimenticate di riagganciare il dispositivo sul supporto magnetico (fig. 1 - III.) una volta terminati i lavori.

IMPORTANTE:

L'unità può lanciare l'allarme (in alcuni casi salva-vita) solo se correttamente posizionata, pulita, non danneggiata e attivata.

DECORAZIONE

Il pulsante di controllo/stop (fig. 1 - IV) del rilevatore antifumo può essere rimosso e decorato per adattare il design del dispositivo all'ambiente circostante. Decorate soltanto questa superficie estraibile del dispositivo e nessun altro componente!

UTILIZZO CORRETTO

Utilizzare il dispositivo solo per lo scopo previsto. Qualsiasi altro impiego è ritenuto inappropriato e scorretto! Questo dispositivo può essere utilizzato per i seguenti scopi:

- Rilevamento di fuoco e fumo in abitazioni private
- L'allarme antifumo ha una funzione di rilevamento del calore. Tuttavia non si tratta di un rivelatore di calore come inteso nella norma EN 54-5.

CONFORMITÀ CE

Il presente dispositivo è stato testato e certificato come prodotto edile ai sensi della norma DIN EN 14604:2005/AC:2008 e in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011. La produzione è supervisionata da controlli regolari e indipendenti atti a verificare la conformità con i requisiti legali e normativi. Numero di riferimento della dichiarazione di prestazione: „RWM100WW-1“

GARANZIA

Ci riserviamo il diritto di modificare la tecnologia e la forma del prodotto se tali modifiche rappresentano un progresso tecnico. Offriamo una garanzia nell'ambito delle disposizioni di legge. In caso di malfunzionamento, vi invitiamo a rispedire l'unità al nostro Centro di assistenza unitamente a una descrizione del guasto (i costi di spedizione sono a nostro carico).

Smaltimento: in conformità alla legge tedesca sulle apparecchiature elettriche ed elettroniche (ElektroG), il presente prodotto non può essere smaltito nei rifiuti domestici. Rispedite l'unità da smaltire al produttore per il riciclaggio o consegnatela in un centro di raccolta dei rifiuti locale. Lo smaltimento non corretto del dispositivo può avere effetti nocivi sull'ambiente.

ALBRECHT JUNG GMBH & CO. KG
Volmestraße 1
58579 Schalksmühle

www.jung.de