

RIVELATORE FOTOELETTRICO DI FUMO SENZA FILI TEC-2-700AS

• CARATTERISTICHE

1. Non utilizza sostanze radioattive
2. Rivelatore alimentato a batteria
3. Alta stabilità e sensibilità
4. Alta qualità e piccole dimensioni

• SPECIFICHE

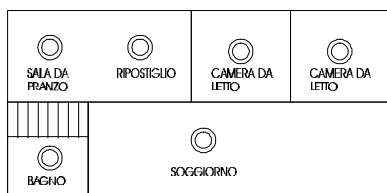
RIVELAZIONE	: camera fotoelettrica
SENSIBILITA'	: conforme allo standard UL217
TEMPERATURA	: 0° A 50° C
UMIDITA'	: massima 90% +/- 5%
DIMENSIONI	: 84 mm (diametro) x 77 mm (altezza)
PESO	: 150g circa
PORTATA RF	: 50 mt (in campo aperto)
BATTERIA BASSO VOLTAGGIO	: 7V
CORRENTE D'ESERCIZIO	: 5mA
CORRENTE A RIPOSO	: 9uA
ALIMENTAZIONE	: batteria 9V
INDICATORE LED	: Led lampeggiante ogni 10 secondi in stato di riposo Led acceso fisso in stato di allarme
ATTIVAZIONE	: se attivato da presenza fumo, manderà il sistema in allarme a prescindere dallo stato armato/disarmato della centrale.
RILEVAZIONE BATTERIA SCARICA	: si accendono il led di zona 7/8 e il led batteria sulla centrale

• NON INSTALLARE IL RILEVATORE NEI SEGUENTI LUOGHI:

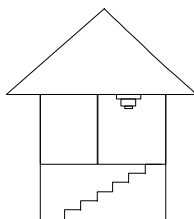
- in cucina
- vicino a ventilatori, lampade fluorescenti, condizionatori d'aria, ecc.
- vicino ai travi del soffitto, sopra mobili molto alti
- evitare luoghi dove l'aria resta stagnante
- al vertice di un soffitto a picco

• LUOGHI CONSIGLIATI PER L'INSTALLAZIONE

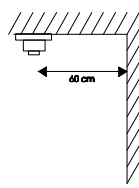
Al centro del soffitto



In cima alle scale

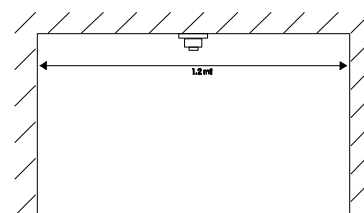


A più di 60 cm



dal muro

Al centro del corridoio se



largo meno di 1.2mt

• INSTALLAZIONE

1. Rimuovere il coperchio superiore (la base) ruotandolo in senso antiorario. Inserire una batteria 9V (non inclusa) nell'unità.
2. Selezionare un luogo adatto per l'installazione.
3. Premere il tasto test sull'unità per verificare la corretta comunicazione tra la centrale e il rivelatore, si dovrebbe sentire un suono di conferma dalla centrale contemporaneamente all'accensione del led 8.
4. Segnare due punti con una matita dove andranno fatti i fori con un trapano per le viti di fissaggio, quindi montare la base sul soffitto con le viti. Ricollocare l'unità sulla base ruotandola in senso orario.

TECHNOLOGY