# ALLARME SONORO DI SEGNALAZIONE PERICOLO SERIE MINI

Sirena antincendio per uso interno con pulsante di attivazione per segnalazione allarme.

La sirena serie MINI ASXLV1 è uno dei prodotti antincendio per ambienti interni più ricercati del mercato.

La sirena serie MINI ASXLV1 trasporta la massima protezione contro l'incendio anche negli ambienti interni, distinguendosi per stile e design.



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: batt. 9V

Potenza sonora: 92 dB (A) a 1 metro

Frequenza: suono modulato Temporizzazione: infinita Grado di protezione: IP 4X

Temperatura di funzionamento: -25 °C +50 °C Dimensioni: 155 x 120 x 58 mm (H x L x P)

Materiale: involucro in ABS bianco

#### MISURE PER LA RIVELAZIONE E L'ALLARME IN CASO DI INCENDIO

### - Obiettivo.

L'obiettivo delle misure per la rivelazione degli incendi e l'allarme è di assicurare che le persone presenti nel luogo di lavoro siano avvisate di un principio di incendio prima che esso minacci la loro incolumità. L'allarme deve dare avvio alla procedura per l'evacuazione del luogo di lavoro nonché l'attivazione delle procedure d'intervento.

## - Misure per i piccoli luoghi di lavoro.

Nei piccoli luoghi di lavoro a rischio di incendio basso, il sistema per dare l'allarme può essere semplice. Per esempio, qualora tutto il personale lavori nello stesso ambiente, un allarme dato a voce può essere adeguato. In altre circostanze possono essere impiegati strumenti sonori ad azionamento manuale, udibili in tutto il luogo di lavoro. Il percorso per poter raggiungere una di tali attrezzature non deve essere superiore a 30 m. Qualora tale sistema non sia adeguato per il luogo di lavoro, occorre installare un sistema di allarme elettrico a comando manuale, realizzato secondo la normativa tecnica vigente. I pulsanti per attivare gli allarmi elettrici o altri strumenti di allarme devono essere chiaramente indicati affinché i lavoratori ed altre persone presenti possano rapidamente individuarli. Il percorso massimo per attivare un dispositivo di allarme manuale non deve superare 30 m. Normalmente i pulsanti di allarme devono essere posizionati negli stessi punti su tutti i piani e vicini alle uscite di piano, così che possano essere utilizzati dalle persone durante l'esodo.