

## Dispositivo sonoro di allarme incendio LF20W

- Alimentazione da 18V d.c. a 30V d.c.
- Potenza sonora (max) 92 dB(A) @ 1m
- Buzzer di elevata potenza sonora
- Suono silenziabile
- Design innovativo, spessore ridotto
- Montaggio a parete
- Soddisfa la normativa EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006



**LF20W** è un pannello di segnalazione acustico, disponibile in varie versioni, adatto in ogni situazione di rischio come incendi, allagamenti, fughe di gas, ecc., dove si richiedono informazioni acustiche. Il design particolarmente raffinato e gradevole lo rende adatto per installazioni in hotel, negozi, centri commerciali, cinema.

### Tecnologia e design

Uno speciale diffusore garantisce l'uniformità della retroilluminazione su tutta la superficie della dicitura. Un buzzer di elevata potenza sonora garantisce una perfetta segnalazione acustica in caso di allarme, garantendo la conformità con la normativa UNI EN54-3.

Tutte le versioni sono fornite con dicitura standard "ALLARME INCENDIO", altre diciture anche in lingue estere sono disponibili come accessorio.

Lo spessore contenuto ed il design compatto ed elegante rendono il pannello di segnalazione **LF20W** unico nel suo genere.



2852

### Specifiche generali (DoP: DOP-FOP11-00A)

Codice prodotto	LF20W (Montaggio a parete)
Materiale	ABS - V0 autoestinguente + PMMA
Categoria di installazione	Montaggio a parete
Tensione nominale:	24 Vd.c.
Limiti di tensione	18 Vd.c. - 30 Vd.c.
Assorbimento linea	21mA (media)
Tipo di connessione	A morsetti
Dimensioni con backbox	292x130x55mm (L x H x P)
Temp. di funzionamento	Da -10°C a +55°C

Potenza sonora (min)	79 dB(A) @ 1m
Potenza sonora (max)	92,3 dB(A) @ 1m
Frequenza buzzer	2,8Khz
Modello sonoro	Pulsante, 1Hz (500ms on, 500ms off)
Grado di protezione	IP21C*

\*Utilizzando raccordi DX54216, DX43220 o GW52004

## Istruzioni di assemblaggio

- Praticare quattro fori per i tasselli di fissaggio (1, fig 2)
- Fissare la scatola di montaggio alla parete (2, fig 2)
- Collegare i terminali come illustrato in figura 1
- Se si desidera disabilitare la funzione sonora, collegare il ponticello SILENT (Figura 1)
- Fissare il nucleo principale alla scatola di montaggio tramite le viti (3, fig 2)
- Agganciare la mascherina esterna e fissarla tramite le viti laterali (4, fig 2)

Figura 1

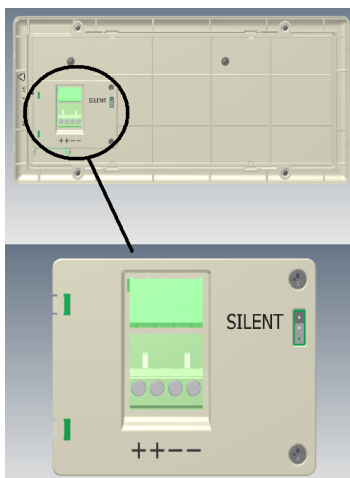


Figura 2

