

## FD5955 Pannello di segnalazione IP54 conforme EN54-3



- Struttura in termoplastico autoestinguente
- Grado di protezione IP54
- Segnalazione acustica di elevata potenza sonora
- Certificato CPD **UNI EN54-3:2001+A1:2002+A2:2006**

### Generalità:

Il pannello ottico/acustico di segnalazione serie 5900 è adatto ad ogni situazione di rischio come incendi, allagamenti, fughe di gas ecc., dove si necessita di informazioni visive ed acustiche.

Il grado IP54 ne garantisce l'utilizzo in ambienti esterni o interni umidi e/o polverosi, mentre l'elevata potenza della sirena interna permette di generare una pressione sonora di 88 dB a 1m.

Il pannello è fornito con dicitura standard "ALLARME INCENDIO", sono disponibili inoltre le diciture "ABBANDONARE IL LOCALE" e "SPEGNIMENTO IN CORSO" da ordinare come accessorio.

Certificato CPD secondo UNI EN54-3:2001 +A1:2002 +A2:2006

### Specifiche generali:

Materiale contenitore Termoplastico autoestinguente

Tipo di connessione: A morsetti

Temp. di funzionamento: -10°C a +50°C

Grado di protezione: IP54

Caratteristiche acustiche:

Pressione sonora: 88 dB (A) @ 1m

Frequenza suono pulsante: 2160Hz } 30 Hz

Tensione nominale: Da 10,8 Vcc a 28 Vcc

Corrente nominale: 200 mA @ 12V 100 mA @ 24V

Lampada: LED ad alta luminosità

Frequenza lampeggio: Luce fissa o 60/min

Peso: 0,9 Kg