

Pannello di segnalazione IP54 conforme EN54-3 - Serie 5900

- Struttura in termoplastico autoestinguente
- Grado di protezione IP54
- Segnalazione acustica di elevata potenza sonora
- Certificato CPD

UNI EN54-3:2001+A1:2002+A2:2006 **CPD**
APPROVED PRODUCT

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: 2160 Hz ± 30 Hz



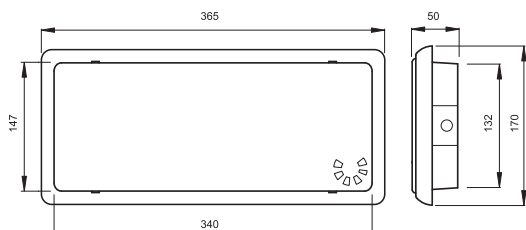
Generalità

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



Codici ordinazione

Codice	Tensione nominale	Corrente nominale	Lampada	Frequenza lampeggio	Peso confezione
5955-CSA	Da 10,8 Vcc a 28 Vcc	200 mA @ 12V 100 mA @ 24V	LED ad alta luminosità	Luce fissa o 60/min	0,9 Kg

Certificati di omologazione disponibili sul nostro sito www.coopercsa.it