



- Certificato secondo UNI EN54-3 e UNI EN54-23
- Area di copertura di 8,5m
- Altezza di installazione fino a 4,2m
- Segnalazione ottica e acustica di elevata potenza
- Grado di protezione IP54

Serie 5900 LX

Categoria di installazione	Parete (Tipo W)
Copertura (y)	8,5m
Altezza di installazione (x)	4,2m
Codice volume di copertura	W-4,2-8,5
Volume di copertura	303m ³ - 72,5m ²
Frequenza lampeggio flash	0,77 Hz
Colore del flash	Bianco
Caratteristiche acustiche (solo per modello ottico/acustico)	Pressione sonora 88dB (A) @1m Frequenza suono pulsante 2160Hz ± 30Hz
Temp. di funzionamento	-10°C +50°C
Grado di protezione	IP54
Peso	0,9Kg
Materiale contenitore	Termoplastico autoestinguente di colore bianco
Pittogramma	Fornito con dicitura: "ALLARME INCENDIO". Il pittogramma è illuminato in caso di allarme con luce LED fissa.

Serie 5900 LX

Pannello di segnalazione certificato

Il dispositivo di segnalazione serie 5900 LX Wall è progettato per indicare uno stato di allarme all'interno di impianti di rivelazione incendio.

E' disponibile in 3 versioni, con segnalazione ottica, acustica e ottico-acustica.

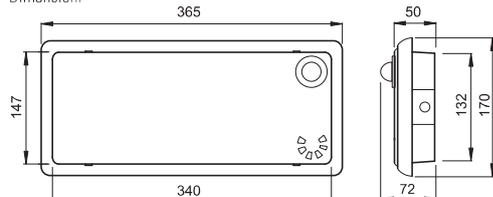
La segnalazione ottica di allarme è garantita da un efficiente flash luminoso a luce LED in grado di coprire un area di 8,5m x 8,5m ad un'altezza di installazione di 4,2m, mentre la segnalazione acustica è affidata ad una sirena interna ad alta potenza con pressione sonora di 88 dB a 1m.

Il dispositivo è fornito con pittogramma riportante la dicitura "ALLARME INCENDIO" retroilluminata a luce LED in caso di allarme.

Il grado di protezione IP54 ne garantisce l'utilizzo in ambienti interni ed esterni, umidi e/o polverosi.

La serie 5900 LX Wall è conforme ai requisiti della norma EN54-23 (parte ottica) e EN54-3 (parte acustica).

Dimensioni



5945-CSA

5955-CSA

5965-CSA

Codici ordinazione

Codice	Segnalazione ottica di allarme	Segnalazione acustica di allarme	Illuminazione pittogramma	Tensione nominale	Consumo @ 24 V	Peso confezione
5945-CSA	SI	NO	Luce LED fissa	24 Vcc	120 mA	0,9 Kg
5955-CSA	NO	SI	Luce LED fissa	24 Vcc	100 mA	0,9 Kg
5965-CSA	SI	SI	Luce LED fissa	24 Vcc	130 mA	0,9 Kg

2.5

Pannelli di segnalazione ottico acustici

Serie 5000

2

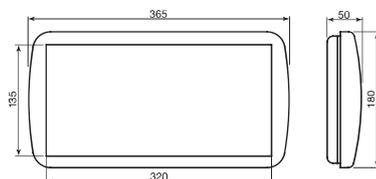


- Struttura in termoplastico autoestinguente
- Alimentazione 12/24 Vcc
- Luce fissa o lampeggiante
- Buzzer di elevata potenza sonora
- Retroilluminato a luce LED

Serie 5000

Materiale contenitore	Termoplastico autoestinguente (filo incand. 850°C) colore bianco
Materiale diffusore	Polycarbonato autoesting., trasparente
Tipo di connessione	A morsetti
Temp. di funzionamento	-10°C a +50°C
Grado di protezione	IP40
Caratteristiche buzzer	Pressione sonora del buzzer: a 1m 100 dB @ 12V - 108 dB @ 24V Frequenza 3200 Hz Suono pulsante: 0,25 s ON - 0,25 s OFF

Dimensioni



Codici ordinazione

Codice	Tensione nominale	Corrente nominale	Lampada	Frequenza lampeggio	Peso confezione
O-5055-CSA	da 10,8 Vcc a 28 Vcc	66 mA @ 12 Vcc - 58 mA @ 24 Vcc	LED ad alta luminosità	Luce fissa o 60/min	0,70 Kg

Serie 5000

Pannello ottico acustico IP40

Indicatore ottico acustico di segnalazione, adatto ad ogni situazione di rischio come incendi, allagamenti, fughe di gas ecc., dove si richiedono informazioni visive e acustiche.

Il design particolarmente raffinato e gradevole è adatto per installazioni in hotel, negozi, centri commerciali, cinema. I pannelli di segnalazione serie 5000 sono disponibili con sorgente luminosa LED ad alta luminosità e dotati di buzzer ad elevata pressione sonora.

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

I pannelli luminosi serie 5000 non sostituiscono i dispositivi di segnalazione ottica all'interno di impianti di rivelazione incendio.

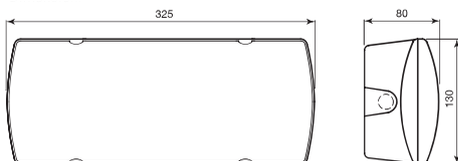


- Struttura in termoplastico autoestinguente
- Grado di protezione IP65
- Alimentazione 12/24 Vcc
- Luce fissa o lampeggiante
- Buzzer di elevata potenza sonora
- Retroilluminato a luce LED

Serie 5500

Materiale contenitore	Termoplastico autoestinguente (filo incand. 850°C) colore bianco
Materiale diffusore	Polycarbonato autoestinguente trasparente
Tipo di connessione	A morsetti
Temp. di funzionamento	-10°C a +50°C
Grado di protezione	IP65
Caratteristiche buzzer	Pressione sonora del buzzer: a 1m 100dB @ 12V -108dB @ 24V Frequenza 3200 Hz Suono pulsante: 0,25 s ON - 0,25 s OFF

Dimensioni



Codici ordinazione

Codice	Tensione nominale	Corrente nominale	Lampada	Frequenza lampeggio	Peso confezione
O-5555-CSA	da 10,8 Vcc a 28 Vcc	66 mA @ 12 Vcc 58 mA @ 24 Vcc	LED ad alta luminosità	luce fissa o 60/min	0,90 Kg

Serie 5500

Pannello ottico acustico IP65

Indicatore ottico acustico di segnalazione da esterno disponibile in varie versioni, adatto ad ogni situazione di rischio come incendi, allagamenti, fughe di gas ecc., dove si richiedono informazioni visive e acustiche.

Il grado di protezione IP65 ne permette l'utilizzo in ambienti interni ed esterni, umidi e polverosi.

I pannelli di segnalazione serie 5500 sono disponibili con sorgente luminosa LED ad alta luminosità e dotati di buzzer ad elevata pressione sonora.

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

I pannelli luminosi serie 5500 non sostituiscono i dispositivi di segnalazione ottica all'interno di impianti di rivelazione incendio.

2.5

Pannelli di segnalazione ottico acustici

Diciture disponibili

Diciture per serie 5000 (disponibili singolarmente)

2	ITALIANO	ALLARME INCENDIO	ALLARME GAS	ALLARME	SPEGNIMENTO IN CORSO	ABBANDONARE IL LOCALE	EVACUARE IL LOCALE SPEGNIMENTO AUTOMATICO IMMINENTE
		CSA08660	CSA08661	CSA08662	CSA08663	CSA08664	CSA08659
	FRANCESE	ALLARME	EVACUATION IMMEDIATE	ENTREE INTERDITE			
		CSA08670	CSA08671	CSA08672			
	INGLESE	HAZARDOUS AREA	EXTINGUISHING IN PROGRESS	ALARM	FIRE ALARM	DO NOT ENTER	DOOR CLOSING
		CSA08665	CSA08666	CSA08667	CSA08668	CSA08669	CSA0866A
	TEDESCO	EINTRITT VERBOTEN	FEUERALARME	TIEFGARAGE SOFORT VERLASSEN	BETRETEN VERBOTEN GASALARME		
		CSA08673	CSA08674	CSA08675	CSA08676		
	SPAGNOLO	EXTINCIÓN DISPARADA	MONOXIDO DE CARBONO	GAS DISPARADO	FUEGO	INCENDIO	ATMOSFERA PELIGROSA
		CSA08677	CSA08678	CSA08679	CSA08682	CSA08684	CSA08689A
	PORTOGHESE	EXTINÇÃO ACTUADA	ATMOSFERA PERIGOSA	ATMOSFERA EXPLOSIVA	FOGO		
		CSA08688	CSA08689	CSA08689B	CSA08683		
	VARIE	FIRE INCENDIO	NON ENTRARE DO NOT ENTER	EVACUAZIONE EVACUATION	VIETATO FUMARE	VIETATO FUMARE PER IL GUASTO ALL'IMPIANTO DI VENTILAZIONE	AREA PER FUMATORI
		CSA08653	CSA08643	CSA08642	CSA08645	CSA08646	CSA08647

Diciture per serie 5500 (disponibili singolarmente)

ITALIANO	ALLARME INCENDIO	ALLARME	ABBANDONARE IL LOCALE		
	CSA08660W	CSA08662W	CSA08664W		
FRANCESE	EVACUATION IMMEDIATE	ENTREE INTERDITE			
	CSA08671W	CSA08672W			
INGLESE	ALARM	FIRE ALARM	PLEASE EVACUATE		
	CSA08667W	CSA08668W	CSA08691W		
PORTOGHESE	ATMOSFERA PERIGOSA	ATMOSFERA EXPLOSIVA	FOGO		
	CSA08689W	CSA08689BW	CSA08683W		
SPAGNOLO	EXTINCIÓN DISPARADA	GAS DISPARADO	FUEGO	INCENDIO	ATMOSFERA PELIGROSA
	CSA08677W	CSA08679W	CSA08682W	CSA08684W	CSA08689AW

Diciture per serie 5900 LX (disponibili singolarmente)

ITALIANO	ALLARME INCENDIO	ABBANDONARE IL LOCALE	SPEGNIMENTO IN CORSO
Mod. 5955-CSA	CSA08584	CSA08587	CSA08589
Mod. 5945-CSA	CSA08584-2	CSA08587-2	CSA08589-2
Mod. 5965-CSA	CSA08584-1	CSA08587-1	CSA08589-1
INGLESE	FIRE ALARM		
Mod. 5955-CSA	CSA08584-3		
Mod. 5945-CSA	CSA08584-5		
Mod. 5965-CSA	CSA08584-4		