

**Sezione** Antincendio

**Categoria** Organi di segnalazione

**Serie** Sistema convenzionale

**Codice** CL15CPDN

**Certificazione** Certificato EN54-3-23

**Descrizione**


Targa ottico-acustica per segnalazione di allarme incendio caratterizzata da un design particolarmente piacevole e morbido dalle forme arrotondate e dalle dimensioni contenute.

Versatilità elevata grazie alla possibilità di montaggio a muro.

Nella versione a muro il fondo permette il passaggio cavi con raccordi tubo-scatoia con diametro fino a 20mm, le dimensioni sono 275x135x50mm.

Alte prestazioni e basso assorbimento grazie all'illuminazione con LED ad alta efficienza pilotati con i più moderni driver.

Qualità acustiche superiori con la tecnologia multitono con cono piezo ad alta efficienza.

Affidabilità assoluta con certificazione EN54-3 ed EN54-23 garantita da IMQ.

Il controllo acustico e luminoso viene eseguito tramite due microcontrollori indipendenti per garantire il massimo dell'affidabilità e delle prestazioni. La parte ottica è realizzata tramite driver LED ad alta efficienza abbinato ad un circuito di limitazione della corrente massima assorbita. Possibilità di sincronizzare più dispositivi tramite linea dedicata, la definizione del master avviene in maniera automatica all'accensione del sistema. La retroilluminazione della scritta è realizzata tramite LED rossi ad alta efficienza che permettono di selezionare la modalità a basso assorbimento che dimezza la corrente di questi LED mantenendo comunque un buon livello di leggibilità della scritta. La parte acustica viene realizzata tramite un cono piezo ad alta potenza sonora e basso assorbimento. L'utilizzo di un microcontrollore dedicato ci consente di avere una gamma di 16 toni di preallarme selezionabili tramite DIP switch in fase di installazione. Presente un ingresso dedicato per la gestione del tono di allarme o 2°tono 970Hz continui in conformità alla UNI 11744:2019. La parte acustica è totalmente escludibile tramite l'utilizzo di un ponticello. Le interconnessioni sono rese disponibili tramite morsetti con grossa sezione e il raddoppio dei poli positivo e negativo per connessioni in cascata.

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

ALIMENTAZIONE	DA 19-30 V
ASSORBIMENTO IN ALLARME	48-58 mA IN LC MODE
CATEGORIA	W -3,6-9
LUCE	BIANCA (LED) CON SINCRONIA 0,2S ON- 0,8 OFF 81Hz)
TONALITA'	16 SELEZIONABILI 4 CERTIFICATE
LIVELLO SONORO	TRA 71 e 91dB(A) (IN FUNZIONE DEL TONO)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	DA -10°C a +50°C
UMIDITA'	95% RH NON CONDENSANTE
PROTEZIONE	IP21C - Type A
DIMENSIONI	275 x 135 X 50 mm
COLORE / CONTENITORE	PLASTICO ABS VO E POLICARBONATO
CERTIFICAZIONE	N°0051-CPR-1097

**CODICI ARTICOLO**

CL15CPDN	TARGA OTTICO/ACUSTICA
PEL-CL15EVAC	PELLICOLA POLICARBONATO CON SCRITTA "EVACUARE IL LOCALE"
PEL-CL15GAS	PELLICOLA POLICARBONATO CON SCRITTA "ALLARME GAS"
PEL-CL15PEGN	PELLICOLA POLICARBONATO CON SCRITTA "SPEGNIMENTO IN CORSO"

**SIS ELETTRONICA SRL**
[www.stselettronica.cc](http://www.stselettronica.cc) [info@stselettronica.cc](mailto:info@stselettronica.cc)