

TRILLOFLASH 201T/E

**Suoneria telefonica ed elettrica stagna
con avviso ottico flash lampeggiante**

Rev. 201511

codice prodotto: 7322260



DATI TECNICI

- Robusta custodia in ABS, stagna, con grado di protezione IP55
- Lampeggiante Flash Xenon
- Potenza sonora fino a 95dB/1m
- Alimentazione 48Vcc
- 3 modalità di funzionamento: ottica&acustica, solo ottica, solo acustica
- 4 differenti suonerie
- Differenziazione tra suoneria campanello e chiamata telefonica
- Frequenza chiamata telefonica: 20..60Hz o 16..60Hz, a scelta
- Tensione minima chiamata telefonica: 10V
- Ingresso campanello:
 - AC 10..24V
 - DC 10..48V
 - Contatto pulito
- Durata segnalazione ottica dopo il rilascio del campanello regolabile: 5, 8, 12 o 18s
- Pulsante di test per regolazione suoneria

Dimensioni: 106 x 140 x 120 mm (L x A x P)

TRILLOFLASH 201T/E è una suoneria telefonica ed elettrica altisonante con avviso ottico a flash xenon, alimentata a 48Vcc (alimentatore stagno in dotazione), realizzata in una robusta custodia stagna di ABS con grado di protezione IP55.

Funzionamento coesistente come suoneria telefonica e/o elettrica. In questo caso supporta campanelli multitensione a 12-24Vca o 48-60Vcc oppure contatti puliti.

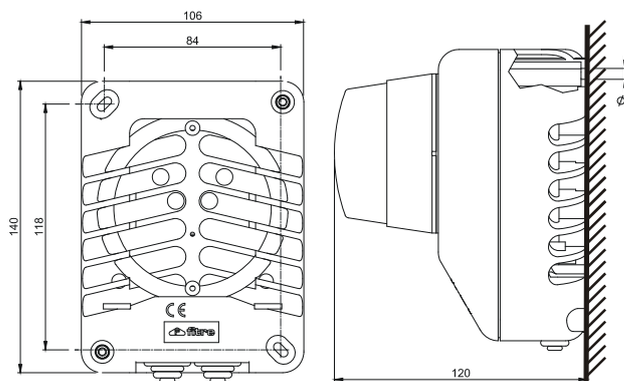
Il suono può essere regolato sia in tonalità, sia in frequenza, sia in volume, con potenza sonora, fino a 95 dB/1m.

L'avviso ottico è presente anche durante la pausa tra due squilli della chiamata telefonica e prosegue per un tempo prescelto anche dopo il rilascio del campanello.

E' possibile scegliere il tipo di segnalazione: solo ottica, solo acustica, ambedue contemporaneamente.

TRILLOFLASH 201T/E sostituisce a tutti gli effetti la vecchia badenia ed i comuni campanelli, offrendo caratteristiche nettamente superiori ed un avviso ottico flash molto efficace. La possibilità di installazione anche all'aperto fa di questa suoneria la soluzione più economica per risolvere la maggior parte delle esigenze di chiamata telefonica o di suoneria.

DIMENSIONI ED INGOMBRI



VISTA POSTERIORE

VISTA LATERALE