

Ogni sistema di allarme necessita di validi organi di segnalazione, in grado di evidenziare in modo affidabile le situazioni di pericolo. Le sirene **SECURVOX 813** ed **818** rappresentano la soluzione ottimale, per funzionalità, efficienza, estetica e semplicità di installazione. L'accurata progettazione, sia elettronica che meccanica, garantisce una diffusione ottimale del suono negli ambienti interni.

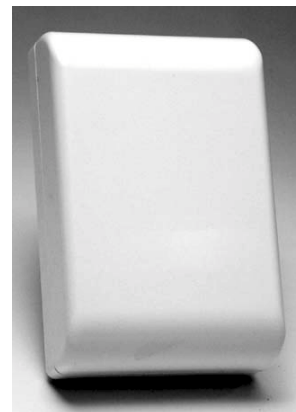
I due modelli sono simili nel contenitore ed assolutamente identici nella segnalazione acustica; differiscono per il livello di protezione e per le segnalazioni ottiche ed acustiche di servizio disponibili nella versione **818**, in grado di risolvere qualsiasi esigenza impiantistica.

**Caratteristiche SECURVOX 813**

- sirena elettronica di notevole udibilità
- conforme alla Norma CEI 79/2 1° livello
- contenitore in ABS, mm 96 x 146 x 46
- protezione contro apertura
- temperatura funzionamento +5 +40°C
- alimentazione sirena 12 V — 450 mA

**Collegamenti**

—	+	alimentazione sirena
G	G	contatto di protezione, n.c.

**Caratteristiche SECURVOX 818**

- contenitore in ABS, mm 96 x 146 x 46
- conforme alla Norma CEI 79/2 2° livello
- protezione contro apertura e rimozione
- temperatura funzionamento +5 +40°C
- sirena elettronica di notevole udibilità
- avvisatore acustico di servizio a basso livello
- tre spie led di segnalazione
- alimentazione sirena 12 V — 450 mA
- alimentazione avvisatore 12 V — 20 mA
- led protetti con resistenze da 470 ohm

**Collegamenti**

S	—	S +	alimentazione sirena
A	—	A +	alimentazione avvisatore
L	—	R +	alimentazione led rosso
L	—	V +	alimentazione led verde
G	—	G +	alimentazione led giallo
P		P	contatti di protezione, n.c.

**Installazione**

Individuare la posizione più idonea, considerando l'udibilità delle segnalazioni acustiche e la visibilità delle spie; fissare stabilmente a parete; passare i cavi nei fori appositi.

Utilizzare cavi schermati, e collegare allo stesso morsetto negativo lo schermo di tutti i cavi.

Lasciare non connessi i morsetti che non vengono utilizzati.