

# SIRENE INTERIEURE SR110 B

La sirène SR110B est spécialement adaptée aux installations d'usage particulier.

## INSTALLATION

- Les borniers "TAMPER" sont connectés en série sur le circuit d'auto-protection.
- Le bornier "POWER" (-) est connecté à la terre du système.
- Version auto-alimentée : le bornier "POWER" (+) est connecté à un 12 VDC pour la charge de la pile et le "+ BL" est connecté à une sortie qui fournit un 12 VDC pour le blocage de la sirène (exemple 1)
- Version alimentée : le bornier (+) "POWER" est connecté à une sortie qui fournit un +12 VDC (à 150 mA) en alarme (exemple 2).

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION	9 – 14 VDC
CONSOMMATION	150 mA
PUISSANCE	100 dB
FREQUENCE	2.5 – 3.0 kHz
MODULATION	3.2 Hz
TEMP. DE FONCTIONNEMENT	- 25°C - +55°C
ENCOMBREMENT	155 x 92 x 41 mm