



Sirène additionnelle

Caractéristiques clés

- Puissance de la sirène: 95 Décibels
- Se branche dans n'importe quelle prise 230V ~ 50Hz.

Avantages

Avec la PH10E, tout système de sécurité peut désormais activer une sirène distante ne nécessitant aucun câblage supplémentaire. Il suffit simplement de la brancher!

La PH10E émet un son très perçant, atteignant les 95 décibels, en complément de la série de flashes "All Lights On / All Units Off", générés par une alerte. Ces deux réactions sont déclenchées par les consoles de sécurité de X10, ou par l'Interface d'Alarme anti-intrusion SM10E, par le biais du réseau 230 volts de la maison.

La sirène PH10E se met donc à hurler quelques secondes après l'activation de l'alarme, et ne cessera qu'après l'arrêt ou le désarmement de la console.

Il est également possible d'activer la sirène à partir de tout contrôleur X10, ce qui peut s'avérer très utile dans des situations de stress. La sirène peut ainsi répondre à l'un des 256 codes disponibles (16 codes "maison" x 16 codes "unités"). Pressez simplement la touche "All Lights On" puis "All Units Off" de façon répétée, ou bien tapez le code unité correspondant à l'adresse programmée de la PH10E, suivi des touches ON et OFF. Répétez cette alternance. Cela déclenchera la sirène après deux séquences ON-OFF et celle-ci continuera tant que la séquence durera. La sirène s'arrêtera 4 secondes après la dernière pression de touche.

Sirène très puissante contrôlable à distance



Product number : PH10E

Données techniques

- Alimentation: 230V \pm 10% 50 Hz
- Consommation : < 20 mA capacitif
- Puissance du son en sortie: 95 dB
- Normes EMC: EN 50081-1; EN 50082-1
- Normes de sécurité électrique: EN 60950 et EN 60065
- Sensibilité du signal:
 - 15 mVpp min;
 - 50 mVpp max at 120 kHz
- Impédance d'entrée:
 - > 55W (L-N) à 120 kHz
- Température ambiante:
 - 10° C à + 50° C (fonctionnement)
 - 20° C à + 70° C (stockage)
- Dimensions:
 - 53 x 123 x 33 mm
 - (largeur x hauteur x profondeur)