

SIRÈNE EXTÉRIEURE UHP202L



CARACTÉRISTIQUES

- Capot en polycarbonate à résistance élevée.
- Contrôle géré par microprocesseur.
- Puissance acoustique > 104 dB(A) à 3 m (102 dB si option carter).
- Entrées de blocage NF soit au positif ou au négatif.
- Fonction de signalisation de l'état du système.
- Fonction de blocage à la première mise sous tension.
- Mémoire des alarmes.
- Fonction de comptage d'alarmes programmable.
- Limitation possible du nombre de cycles d'alarme.
- Autoalimentée par batterie.
- Contrôle du niveau de batterie interne (désactivation du flash).

- Protection contre l'inversion de polarité (batterie et alimentation).
- Autoprotection à l'ouverture et à l'arrachement.
- Option : carter antivandale réf. UHP7410111.

SPÉCIFICATIONS

- Tension nominale d'alimentation : 13.8 Vcc.
- Tension min. / max. de fonctionnement : 10.5 Vcc - 15 Vcc.
- Tension de blocage entrées NF au positif : 5,5 Vcc à la tension nominale.
- Consommation au repos : 9mA au repos.
- Consommation en alarme : 1,3A max.
- Lampe à incandescence : 12 Vcc 10W.
- Puissance acoustique (modèles avec capot de protection) : 102 dB(A) à 3 m.
- Puissance acoustique (modèles sans capot de protection) : 104 dB(A) à 3 m.
- Fréquence de fonctionnement min/max : 1400 - 1600 Hz.
- Tension seuil batterie basse : $\leq 10,8$ Vcc.
- Batterie max : 12 Vcc - 2,2 Ah non fournie.
- Limitation du courant de charge : 700mA.
- Température de fonctionnement : -25° / $+70^{\circ}$ C.
- Indice de protection du boîtier certifié (norme CEI 70.1) : IP34.
- Indice de protection du boîtier déclaré par le constructeur : IP43.
- Indice de résistance mécanique IK (norme CEI 70.3) : IK08.
- Dimensions (L x H x P) : 212 x 270 x 78 mm.

