

SIRÈNE INTÉRIEURE

UHPA100

UHPA100A



Elégante sirène intérieure en ABS blanc proposée en deux versions. La version HPA100 avec pression acoustique 110 dB est dotée de protection contre l'inversion de polarité et contre l'ouverture, deux modes de sonneries et temporisation d'alarme programmable. La version HPA100A outre les caractéristiques décrites ci-dessus est autoalimentée par une pile Alcaline de 9V ou une batterie de 8,4V NiMh rechargeable. Possibilité de programmer la polarité de commande (positive ou négative).

Caractéristiques Techniques UHPA100

Pression acoustique : 110 dB(A) à 1 m

Fréquence acoustique : 3500 - 3700 Hz (TBD)

Tension de fonctionnement : de 10 à 30 Vcc

Consommation : max 260 mA

Protection contre l'inversion de polarité

Autoprotégée à l'ouverture

Dimensions : 140 x 105 x 40 mm

Caractéristiques Techniques UHPA100A

Pression acoustique : 110 dB(A) à 1 m

Fréquence acoustique : 3550 - 3650 Hz (TBD)

Tension de fonctionnement : 12 Vcc (de 10,5 Vcc à 15 Vcc)

Consommation en alarme : max 260 mA

Consommation au repos : max 12 mA

Protection contre l'inversion de polarité

Autoprotégée à l'ouverture

*Auto-alimentation : pile 9 V Alcaline (FP ou LR61)
ou batterie 8,4 V NiMh rechargeable (non fournie)*

Sélection type Batterie : programmable

2 Commandes : BL1 pour alarme BL2 signalisation

Tonalité commande BL2 : programmable 2 niveaux

Durée sirène : prog. 0, 3, 6, 9 min,

Polarité de commande : programmable positive ou négative

Dimensions : 140 x 105 x 40 mm



ELKRON
sécurité

www.elkron-securite.fr

Tél : 01 48 19 94 97

Fax : 01 48 19 69 49

E-mail : info@elkron-securite.fr