

## Sirène autoalimentée en polycarbonate gris haute résistance - Elkron Sécurité

<b>Produit</b>	Sirène autoalimentée en polycarbonate gris haute résistance
<b>Description</b>	Sirène extérieure autoalimentée sans flash boîtier en polycarbonate gris (105 dB à 3 m)
<b>Caractéristiques</b>	Sirène autoalimentée en polycarbonate gris haute résistance > 104 dB(A) à 3 m. Entrées NO/NF. Flash à ampoule incandescente. Autoprotégée à l'ouverture et à l'arrachement. 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. Contrôle du niveau de batterie interne (désactivation du flash). Protection contre l'inversion de polarités (batterie et alimentation). Options : double carter anti-vandales. Consommations : 9mA au repos et 1,3A max en alarme. Limitation du courant de charge à 700mA. Batterie max : 12 Vcc - 2,2 Ah non fournie. Dimensions (L x H x P) : 212x270x78 mm.
<b>Avantages produit</b>	
<b>Accessoires</b>	Centrale UMP106 UMP110 UMP508 et UMP200
<b>Synoptiques</b>	
<b>Autres</b>	
<b>Référence</b>	UHP202L

Image produit

