

Soyez prévenu à temps...



Une question de bon sens...

Lorsque que vous vous trouvez dans une situation de risque ou de danger, il est crucial d'être averti au plus vite. Ceci est particulièrement le cas lors d'une fuite de gaz, d'un incendie, d'une tentative d'intrusion ou d'une inondation.



Les sirènes ont un effet dissuasif et préventif contre l'intrusion et le home-jacking. Avant même de rentrer dans votre maison le flash clignotant vous averti du fait qu'une alarme à eu lieu pendant votre absence.

Le flash permet également aux services d'ordre de localiser facilement le lieu de l'alarme.

Vous pouvez comparer le niveau sonore de votre sirène avec celui d'un avion de chasse survolant votre maison à basse altitude.

Et aussi...

Votre sirène extérieure est spécialement conçue pour vous rendre service pendant de longues années. Elle fonctionne par tous les temps : grandes pluies, gel et journées chaudes.

Sa construction ingénieuse et solide protège contre le sabotage. L'ouverture non autorisée ou l'arrachement du mur déclenche immédiatement la sirène.

- Longue durée de vie
- Niveau sonore élevé
- Esthétique
- Batterie automatiquement rechargeable incorporée

Sirènes extérieures

Sirènes extérieures autoalimentées

- Niveau sonore élevé. Les sirènes sont spécialement conçues pour l'extérieur: elles résistent aux intempéries et surtout à l'humidité grâce à sa couche de protection qui recouvre leur partie électronique et à la disposition particulière de leurs organes les mettant à l'abri du ruissellement.
- Auto-alimentation contrôlée. La structure robuste des sirènes extérieures les protège des chocs et leur permet de résister aux tentatives de neutralisation. Un couvercle interne préserve les connecteurs et le haut-parleur.
- Protection contre le sabotage. Enfin deux interrupteurs sécurisent les sirènes électroniquement:
 - l'un contre l'arrachement
 - l'autre contre l'ouverture
- Triple protection contre l'humidité. La batterie est contrôlée par un module électronique. Ainsi le fonctionnement des sirènes est assuré en cas de diminution de la tension.
- Flash avec mémorisation.

i Nous recommandons de régulièrement tester vos sirènes et de prévoir un entretien annuel par votre installateur agréé.

Caractéristiques techniques

Modèle	SE EKO L B	SE 104 L B
Tension d'alimentation	13,8 – 14,4Vdc	13,8 – 14,4Vdc
Batterie conseillée	12V / 2 Ah	12V / 2 Ah (max 7 Ah)
Degré de protection contre l'humidité	IP 34	IP 34
Température de fonctionnement	-25°C à 65°C	-25°C à 65°C
Niveau sonore	120 dB(A) à 1m	125 dB(A) à 1m
Flash translucide	LED HI	Lampe tungstène ou LED HI
Dimensions HxLxP (mm)	200 x 200 x 70	260 x 195 x 95
Consommation en veille	9,2 mA	6,4 mA
Consommation maximale	1,67 A	3,1 A
Couvercle extérieur	acier galvanisé / époxy peint en blanc	acier galvanisé / époxy peint en blanc
Câblée	Oui	Oui
Variantes		
Avec flash orange	SE EKO L O	SE 104 L O
Version Inox brillant	SE EKO LX B	SE 104 LX B
Avec protection anti-mousse active	-	SE 104 L-AF B
Version Inox et protection anti-mousse active	-	SE 104 LX-AF B

Pour de plus amples informations techniques et pratiques veuillez prendre contact avec votre installateur agréé.

Votre revendeur agréé

Eurotec
• • • • • Total Home Protection

(I) Des modifications peuvent intervenir afin de perfectionner les produits.
(II) La garantie ne lie ni le fabricant, ni le distributeur pour des quelconques conséquences ou dommages.



SE EKO,
SE 104 L B