

# Alarme Compacte Profiline (rouge)

Art.-Nr. SG1800

Seite 1 von 2



Vous pouvez monter les émetteurs d'alarme compacts UE à l'intérieur ou à l'extérieur de votre immeuble. Cet appareil de signalisation combiné professionnel est un maillon essentiel au parfait fonctionnement de la chaîne d'alarme. En cas d'alarme, la sirène produit un signal sonore extrêmement puissant (plus de 106 dB). La durée de l'alarme - 3 minutes ou 5 minutes est programmable. Outre l'avertissement acoustique, une alarme visuelle est assurée par une lumière-flash rouge au xénon visible de loin (fréquence de clignotement : 1 Hz). Il est possible de dissocier l'activation de la sirène de celle de la lumière-flash. Selon le modèle, le flash d'alarme est disponible en rouge (SG1800), jaune (SG1805) et bleu (SG1810). Le flash d'alarme peut ainsi clignoter jusqu'à la neutralisation manuelle du système d'alarme, alors que le signal sonore s'arrête au bout d'un temps bien défini. Autres possibilités de paramétrage possibles via des cavaliers et interrupteurs DIP. La sirène est protégée contre le sabotage par un contact de couvercle et un détecteur d'arrachement. Le boîtier peut également abriter un accumulateur (12V / 2,1 Ah). En cas de tentative de sabotage par coupure du câble, cette alimentation électrique de secours provoque également une alarme. Le boîtier robuste en polycarbonate permet également une installation du système d'alarme compact à l'extérieur.

## Technologies

- Sirène d'extérieur robuste, résistante aux intempéries
- Pression acoustique de 110 dB(A) à 1 m
- Durée et signal de la sirène réglables
- Flash LED
- Flash pouvant être tourné vers le haut ou vers le bas
- Indice de protection : IP43

# Alarme Compacte Profiline (rouge)

Art.-Nr. SG1800

Seite 2 von 2

## Caractéristiques techniques - Alarme Compacte Profiline (rouge)

Alimentation de secours	En option : batterie 12 V/ 2,1 Ah
Alimentation électrique CC	12 V
Consommation de courant	54 mA
Consommation électrique	0,648 W
Contrôle de tension	Oui
Couleur lumineuse	Rouge
Dimensions	(LxHxP)220x300x91 mm
Fréquence de clignotement	1 Hz
Hauteur	300 mm
Humidité de l'air max.	95 %
Illuminant	LED
Indice de protection IP	43
Largeur	220 mm
Longueur	91 mm
Matériau du boîtier	ABS
Poids net	2 kg
Pression acoustique	110 dB
Raccordements	Bornes standard AUX/COM : 13,8 V DC/200 mA, bornes supplémentaires PS+/PS-: 13,8 V CC/1,6 A
Son d'alarme réglable	Oui
Surveillance anti-sabotage	Oui
Température de fonctionnement max.	70 °C
Température de fonctionnement min.	-25 °C