

Sirène d'Alarme Mixte, Optique et Acoustique

Art.-Nr. SG1650

Seite 1 von 2



Vous pouvez installer la sirène avec flash à l'intérieur ou à l'extérieur de votre local. Cet appareil de signalisation combiné professionnel est un maillon essentiel au parfait fonctionnement de la chaîne d'alarme. La sirène d'alarme avec flash est un appareil de signalisation combiné. En cas d'alarme, la sirène produit un signal sonore extrêmement puissant (plus de 110 dB). Outre l'avertissement acoustique, une alarme visuelle est matérialisée par une lumière-flash rouge au xénon qui se voit de loin (fréquence de clignotement : 1,17 Hz). Il est possible de dissocier l'activation de la sirène de celle de la lumière-flash. Le boîtier en aluminium résistant aux intempéries (IP 34) du détecteur combiné est protégé par un contact mural et plafonnier ainsi que par un grillage protecteur interne antisabotage supplémentaire. La sirène avec flash reçoit une alimentation externe de 12 V. Avec la lumière-flash au xénon, la consommation maximale est de 750 mA, et de 350 mA sans lumière-flash.

Technologies

- Sirène robuste avec boîtier aluminium
- Intensité sonore élevée 110 dB (A) @ 1 m
- Commande séparée de la sirène et du flash possible
- Contrôle anti-sabotage

Caractéristiques techniques - Sirène d'Alarme Mixte, Optique et Acoustique

Alimentation électrique CC	12 V
Consommation de courant	340 mA
Consommation électrique	4,08 W
Couleur lumineuse	Rouge
Dimensions	(LxHxP)190x310x115 mm
Fréquence de clignotement	1,17 Hz
Hauteur	310 mm
Illuminant	Xénon

Sirène d'Alarme Mixte, Optique et Acoustique

Art.-Nr. SG1650

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - Sirène d'Alarme Mixte, Optique et Acoustique

Indice de protection IP	34
Largeur	190 mm
Lieu de montage	Utilisation en intérieur et en extérieur
Longueur	115 mm
Matériau du boîtier	Aluminium
Pression acoustique	110 dB
Surveillance anti-sabotage	Oui
Température de fonctionnement max.	55 °C
Température de fonctionnement min.	-25 °C