

# Émetteur de Signaux Sonores

Art.-Nr. SG1660

Seite 1 von 2



Vous pouvez monter les flashes au xénon 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 est un appareil de signalisation acoustique. En cas d'alarme, la sirène produit un signal sonore extrêmement puissant (plus de 110 dB). Le boîtier en aluminium résistant aux intempéries (IP 34) de la sirène d'alarme est protégé par un contact mural et plafonnier ainsi que par un grillage protecteur interne antisabotage supplémentaire. La sirène reçoit une alimentation externe de 12 V. La consommation maximale est de 350 mA.

## Technologies

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

## Caractéristiques techniques - Émetteur de Signaux Sonores

Alimentation électrique CC	12 V
Consommation de courant	340 mA
Consommation électrique	4,08 W
Dimensions	(LxHxP)190x210x115 mm
Hauteur	210 mm
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

# Émetteur de Signaux Sonores



Security Tech Germany

Art.-Nr. SG1660

Seite 2 von 2

## Caractéristiques techniques - Émetteur de Signaux Sonores

Surveillance anti-sabotage	Oui
Température de fonctionnement max.	55 °C
Température de fonctionnement min.	-25 °C