

# Flash + Sirène (jaune)

Art.-Nr. SG1682

Seite 1 von 2

## Alarme visuelle et acoustique

Le transmetteur de signaux combiné est un élément décisif au sein d'une chaîne d'alarme fonctionnant intégralement. En cas d'alarme, il produit un fort son intermittent avec une pression acoustique supérieure à 100 dB. En plus de la protection acoustique, une alarme optique est donnée par une lumière clignotante colorée (fréquence de clignotement : 2 Hz). Il est possible de commander séparément la sirène et le feu clignotant, de sorte que les deux signaux d'alarme peuvent également être déclenchés séparément.

## Montage facile utilisation intérieure et extérieure

Le générateur de signaux combiné peut être monté à l'intérieur ou à l'extérieur du bâtiment - le boîtier en plastique robuste (IP34) offre une protection contre les projections d'eau. Pour garantir une longue durée de vie, l'avertisseur combiné ne convient que pour une utilisation extérieure dans un endroit couvert. L'alimentation électrique est externe et s'effectue en 12 V. Selon l'utilisation prévue, il est possible de choisir entre trois couleurs lumineuses différentes : rouge (SG1681), jaune (SG1682) et bleu (SG1683).

## Technologies

- Utilisable intérieure et extérieure protégée
- Pression acoustique : 100 dB (A) @ 1 m
- Commande séparée du feu clignotant et de la sirène
- Indice de protection : IP34

## Caractéristiques techniques - Flash + Sirène (jaune)

Alimentation électrique CC	12 V
Consommation de courant	200 mA
Consommation électrique	2.4 W
Couleur lumineuse	Jaune
Dimensions	(LxHxP)122x73x43 mm
Fréquence de clignotement	2 Hz
Groupe DEEE	09
Groupe de produits	Sirène et générateur de signal
Hauteur	73 mm
Illuminant	4 x Ampule
Indice de protection IP	34
Largeur	122 mm
Lieu de montage	Intérieur et extérieur protégé
Longueur	43 mm
Matériau du boîtier	ABS
Poids de l'article	0.115 kg

# Flash + Sirène (jaune)

Art.-Nr. SG1682

Seite 2 von 2

---

## Caractéristiques techniques - Flash + Sirène (jaune)

Pression acoustique	100 dB
Température de fonctionnement max.	50 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C