

Combiné sonore et lumineux industriel X10 Midi

Max. 110 dB
LED Puissante



APPLICATIONS

Le combiné sonore et lumineux X10 Midi dispose d'une qualité industrielle et hautement étanche. Il est spécifiquement conçu pour une installation sur sites industriels et en extérieur.

Le combiné X10 Midi diffusera vos signaux type :

- Alarme Gaz
- Alarme Incendie
- Evacuation

Spécifique pour les environnements industriels

AVANTAGES

- Flash **LED puissant** (équivalent 5 Joules)
- **4 modes lumineux**
- **102 sons** existants
- **Activation externe jusqu'à 4 sons**
- **Garantie 10 Ans**
- T° de fonctionnement **extrême -40°C/+70°C**
- Résiste au nettoyage haute pression d'eau chaude **IP69**



IP69

PUISSANCE SONORE

Max. 110 dB @ 1 mètre (*Données variables en fonction du son sélectionné*)

Contrôle volume : Baisse de 10dB par microcontact interne

Contrôle durée d'alarme : Soit sonnerie permanente (paramètre par défaut), soit pour une durée de 5, 10, 15, 20, 25, 30 ou 45 minutes par microcontact interne.

SONS

102 sons dont le son AFNOR NFS32001. Sélection des sons par microcontact interne. **Activation externe de 4 sons différents**

PUISSANCE LUMINEUSE

6 x LED équivalentes à 5 Joules

MODES LUMINEUX

Microcontact interne pour choisir entre Pas de Flash, 30 flashes/minute, 60 flashes / minute ou feu permanent

COULEUR DE VERRINE

Rouge, Orange, Bleue, Verte, Magenta et Claire

ETANCHEITE

IP66 et **IP69**. Protection à l'intrusion de poussières et jets d'eau puissants et chauds (Max. 100 litres/minute & 100 bars)

ROBUSTESSE

IK08

GARANTIE

10 Ans sous conditions

TEMPERATURE D'UTILISATION

De -40°C à +70°C (Stockage -40°C à +70°C)

ALIMENTATION

Voir tableau page suivante

ISOLATION

Classe II

MATIERE

Corps en polycarbonate (ASA) résistant aux UV. Couleur Gris foncé (RAL7012). Visserie captive en acier inox

ENTREE ET CABLAGE

2 taraudages M20 sur une face et 1 sur la face opposée
Chacune des 3 entrées M20 est équipée d'un bouchon IP69
Bornier pour fils de 0,5 mm² min. à 2,5 mm² max.

POIDS

Version Vcc : 0,800 Kg
Version Vca : 1,085 Kg

DIMENSIONS

132mm (prof) x 151mm (large) x 166mm (haut)

OPTION

Couleur rouge (RAL 3001) et blanche (RAL 9003)

Code Produit

| | |
|--------------|---|
| X10CRMD_G_DC | Combiné X10 Midi. Max 110dB. 10 à 60 Vcc. Verrine rouge. Corps gris |
| X10CAMD_G_DC | Combiné X10 Midi. Max 110dB. 10 à 60 Vcc. Verrine orange. Corps gris |
| X10CRMD_G_AC | Combiné X10 Midi. Max 110dB. 115 & 230 Vca. Verrine rouge. Corps gris |
| X10CAMD_G_AC | Combiné X10 Midi. Max 110dB. 115 & 230 Vca. Verrine orange_Corps gris |



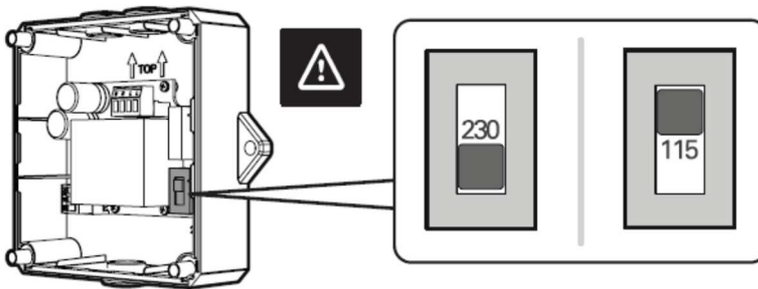
Combiné sonore et lumineux industriel X10 Midi

Max. 110 dB
LED Puissante

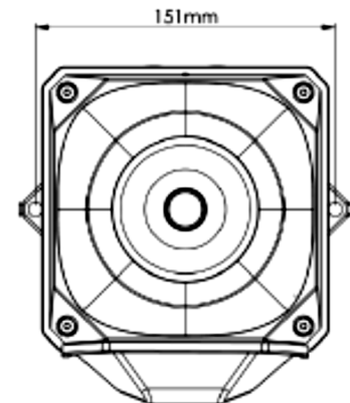
| Alimentation / Mode lumineux / Consommation | 10 Vcc | 24 Vcc | 60 Vcc | 115 Vca | 230 Vca |
|---|--------|--------|--------|---------|---------|
| Sirène seule & Feu éteint | 100 mA | 45 mA | 35 mA | 69 mA | 34 mA |
| Sirène & 30 flash/minute | 155 mA | 55 mA | 40 mA | 70 mA | 34,5 mA |
| Sirène & 60 flash/minute | 200 mA | 80 mA | 45 mA | 71 mA | 35 mA |
| Sirène & Feu Continu | 285 mA | 120 mA | 65 mA | 74 mA | 36,5 mA |

X10
115V/230V AC

Sélection 115 ou 230 Vca

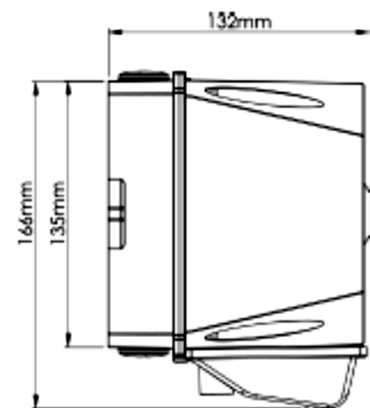
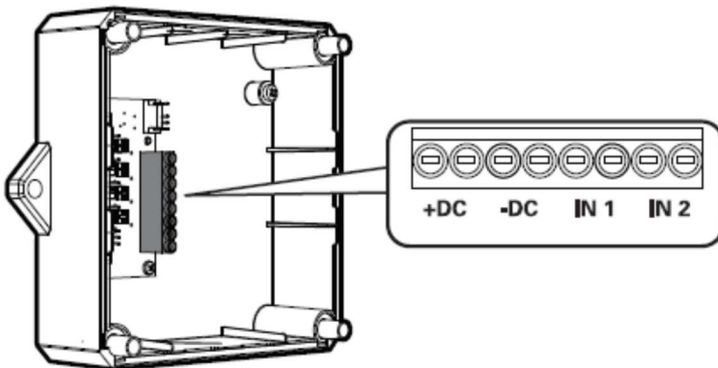


Côtes et dimensions

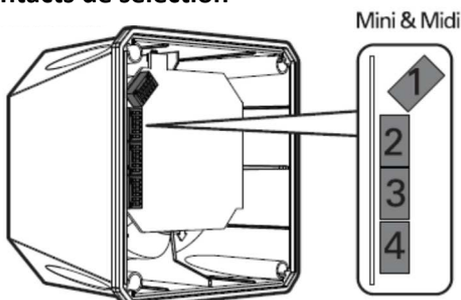


X10
10-60V DC / 10-30 AC

Câblage pour alimentation 10-60 Vcc / 10-30 Vca



Microcontacts de sélection



- 1 – Contrôle volume (+/-10 dB), synchronisation & durée de sonnerie
- 2 – Sélection son N°1
- 3 – Sélections sons N°2,3 et 4
- 4 – Contrôle mode du feu à LED

