



## Présentation

AVERTISSEUR SONORE - INDUSTRIEL & MARINE - CLOCHE IP66

Cette gamme de cloches à solénoïde de 6 pouces a été conçue pour résister à des conditions environnementales difficiles. Elle convient parfaitement aux applications industrielles et marines exigeant une construction robuste et une classification élevée en matière de résistance aux intempéries.

Les cloches produisent un son riche et clair de cloche d'alarme "traditionnelle", sans bruit mécanique. Le design prévoit jusqu'à 4 entrées M20 pour le câblage, deux par le haut et une de chaque côté pour permettre des applications de câblage en boucle (loop in/loop out).

Si vous avez besoin d'une cloche avec un plus grand gong, veuillez vous référer à notre fiche technique A8BM.

## Caractéristiques

- Boulon de gong anti-sabotage
- Taille du gong 6" (168mm)
- Conforme pour l'Installation sur :
  - Système d'alarme: EN 50130-4:2011
- Disponible en Rouge ou Gris
- Presse-étoupe M20 disponible à la vente - 50002
- Disponible en 12Vcc, 24Vcc ou 85-280Vca/cc

## Matériau

- Gong en acier revêtu de poudre de zinc
- Nylon 6 chargé à 30 % de verre UL94 HB



IP66



106dB (A) @ 1m



ON 10 MIN | OFF 30 MIN



-25 à +50°C



50/60Hz

## HOMOLOGATIONS & CERTIFICATIONS

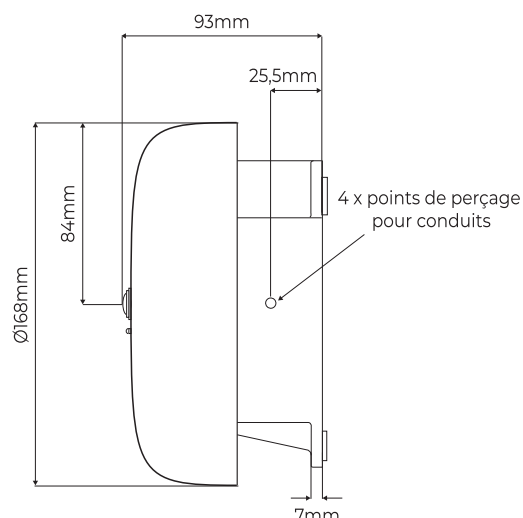
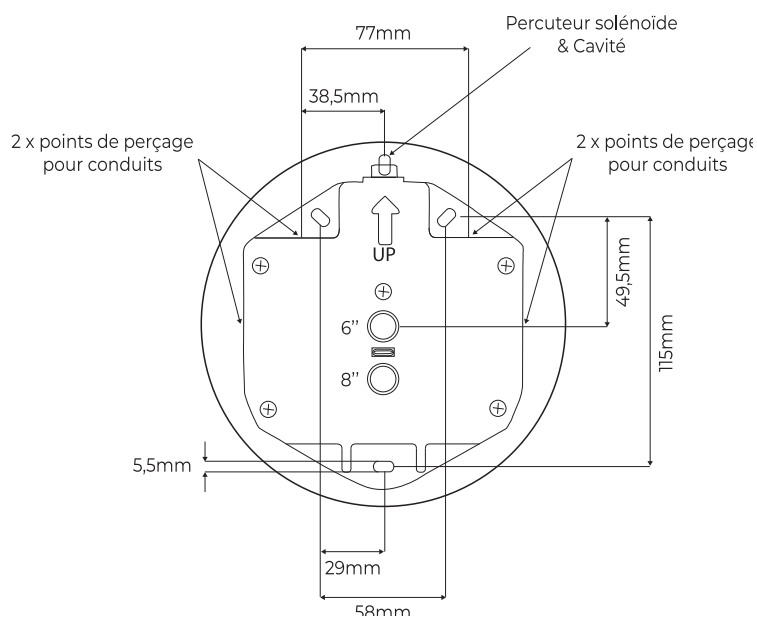


## Information de commande

Tension	Codes produits de commande		Fonction & Consommation électrique
Tension Nominale	Code Produit	Couleur	Continu
12Vcc	A6BM-12DC	Gris	1000mA @12Vcc
24Vcc	A6BM-24DC	Gris	400mA @24Vcc
85-280Vca/cc	A6BM-05	Gris	48mA @230Vca
12Vcc	A6BM-12DCR	Rouge	1000mA @12Vcc
24Vcc	A6BM-24DCR	Rouge	400mA @24Vcc
85-280Vca/cc	A6BM-05R	Rouge	48mA @230Vca

## Dimensions & Poids

Kg	12v	24v	85-280v
Poids Net	1.654	1.650	1.688
Poids Brut	1.806	1.802	1.840



## HOMOLOGATIONS & CERTIFICATIONS

