

SIRÈNE À USAGE INDUSTRIEL

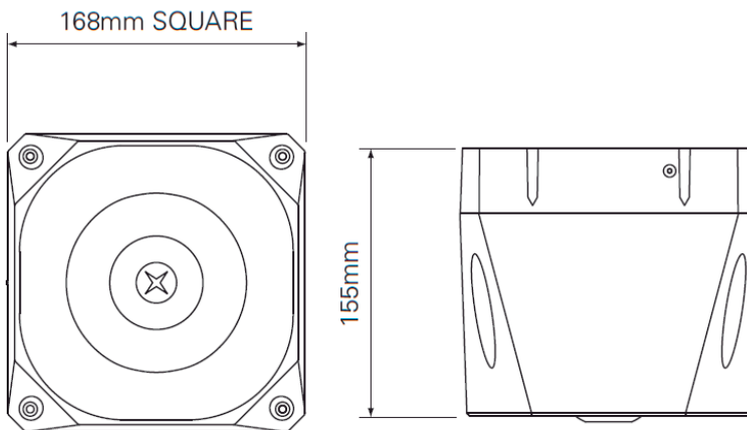
AE/V-ASIND

Description

Sirène haute intensité acoustique, protection IP66.

Conçu pour assurer une installation plus sûre et plus facile, tout en offrant une flexibilité avec moins de variantes de produits.

Dimensions



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension	18 - 28Vdc / 115 - 230Vac
Courant	110dB (A) - 105mA @ 24Vdc 120dB (A) - 450mA à 24Vdc 110dB (A) - 40mA à 230Vac 120dB (A) - 65mA à 230Vac
Sortie	110 dB (A) (tonalité typique 3) 120 dB (A) (tonalité typique 3)
Teintes	42
Étapes d'alarme	3
Volume	10 dB (A)
Temps d'attente	5 minutes - 40 minutes (sélectionnable par l'utilisateur)
Surveillance de l'inversion de polarité (version DC)	
Température	- 25 ° C à + 70 ° C
Protection	IP66
Construction	ABS
Poids	1,6 kg (version DC) 2,5 kg (version nette)
Couleur	rouge ou grise