

Sifflet de signalisation HPW 11

Sirène universelle pour pièces
sèches et humides



Vue d'ensemble

Le sifflet de signalisation HPW 11 est une sirène utilisée à des fins d'avertissement et d'appel. Son boîtier robuste permet des applications dans des pièces sèches et humides, et même à l'extérieur.

Le modèle équipé d'un relais d'appel téléphonique est adapté comme avertisseur sonore supplémentaire à volume élevé pour les téléphones.

Le dispositif est entraîné par un puissant électroaimant non polarisé doté d'un poussoir réglable qui touche la membrane 100 à 120 fois par seconde.

Le boîtier du sifflet de signalisation est en thermoplastique résistant aux chocs.

Le sifflet est fourni sur un raccord d'étanchéité fileté M20 pour des diamètres de ligne de 8-12 mm. Le sifflet avec relais de tonalité d'appel comprend deux de ces raccords.

Caractéristiques

- Convient également aux applications extérieures
- Indice de protection IP 55
- Volume : env. 108 dB(A), à une distance de 1 m

Spécifications

Boîtier	Thermoplastique (ABS), résistant aux chocs
Couleur	Gris
Indice de protection	IP 55 conformément à la norme CEI 60529
Classe de protection	II
Presse-étoupes	Raccord d'étanchéité fileté M20 pour diamètres de ligne de 8-12 mm
Bornes de raccordement	Sections raccordables : 1,5 mm ²
Volume	Environ 108 dB(A), à une distance de 1 m
Conditions de fonctionnement	En intérieur et en extérieur
Position de fonctionnement	Sortie sonore orientée vers le bas
Mode de fonctionnement	Fonctionnement continu
Plage de température	
Fonctionnement	De -20 °C à +60 °C
Entreposage	De -30 °C à +80 °C
Poids	1,1 kg

Données de commande

Type	Désignation	Tension nominale	Tolérance	Courant nominal	Code article
HPW 11	Sifflet de signalisation	6 VCA, 50 Hz	+10/-15 %	3,4 A	FHF 212 251 01
HPW 11	Sifflet de signalisation	12 VCA, 50 Hz	+10/-15 %	1,2 A	FHF 212 251 02
HPW 11	Sifflet de signalisation	24 VCA, 50 Hz	+10/-15 %	0,65 A	FHF 212 251 03
HPW 11	Sifflet de signalisation	42 VCA, 50 Hz	+10/-15 %	0,3 A	FHF 212 251 04
HPW 11	Sifflet de signalisation	60 VCA, 50 Hz	+10/-15 %	0,25 A	FHF 212 251 05
HPW 11	Sifflet de signalisation	110 VCA, 50 Hz	+10/-15 %	0,15 A	FHF 212 251 06
HPW 11	Sifflet de signalisation	230 VCA, 50 Hz	+10/-15 %	0,07 A	FHF 212 204 07
HPW 11	Sifflet de signalisation	120 VCA, 60 Hz	+10/-15 %	0,15 A	FHF 212 252 06
HPW 11	Sifflet de signalisation	240 VCA, 60 Hz	+10/-15 %	0,07 A	FHF 212 252 07
HPWR 11	Sifflet de signalisation avec relais d'appel téléphonique	230 VCA, 60 Hz	+6/-10 %	0,07 A	FHF 212 254 07
HPW 11	Sifflet de signalisation	6 VCC	+10/-15 %	1,0 A	FHF 212 251 11
HPW 11	Sifflet de signalisation	12 VCC	+10/-15 %	0,6 A	FHF 212 251 12
HPW 11	Sifflet de signalisation	24 VCC	+10/-15 %	0,3 A	FHF 212 251 13
HPW 11	Sifflet de signalisation	48 VCC	+10/-15 %	0,24 A	FHF 212 251 13
HPW 11	Sifflet de signalisation	60 VCC	+10/-15 %	0,15 A	FHF 212 251 13
HPW 11	Sifflet de signalisation	110 VCC	+10/-15 %	0,08 A	FHF 212 251 16
HPW 11	Sifflet de signalisation	220 VCC	+10/-15 %	0,05 A	FHF 212 251 17
HPW 11	Sifflet de signalisation tropicalisé	127 VCC	+10/-15 %	0,08 A	FHF 212 251 16 01

Plan générique d'agencement (toutes les dimensions sont en mm)

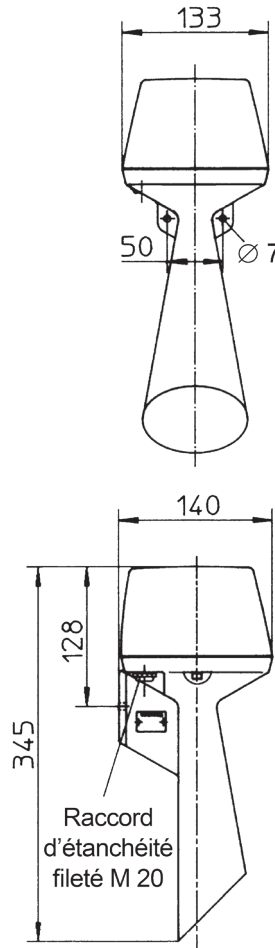
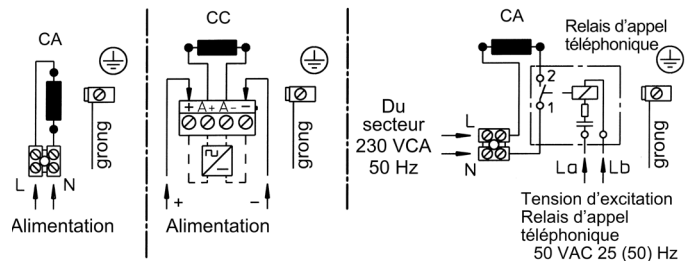


Schéma de raccordement



Remarque : les spécifications, les dimensions, les poids et les tolérances sont des valeurs nominales (standard) et Eaton se réserve le droit de les modifier sans préavis. Aucune responsabilité n'est acceptée pour toute conséquence découlant de l'utilisation.