

# Mini-sifflet avec éclairage d'avertissement HPL/HPLB

Dispositif de signalisation  
combiné pour pièces sèches  
et humides



## Vue d'ensemble

Dans de nombreux domaines d'application, il est nécessaire d'émettre des alarmes optiques et sonores. Le mini-sifflet avec éclairage d'avertissement est conçu à cette fin.

De nombreux systèmes nécessitent également l'application de deux niveaux d'alarme, par exemple 1<sup>re</sup> alarme : signal optique, 2<sup>e</sup> alarme : signal sonore en plus de l'alarme optique.

Grâce à la commande séparée du système de sifflet et de l'éclairage d'avertissement, le HPL/HPLB permet d'utiliser ces solutions d'alarme en 2 étapes.

Le mini-sifflet HPL/HPLB se compose d'un boîtier en ABS résistant aux chocs. Le capuchon est en polycarbonate.

Pour la signalisation optique, le HPL est équipé d'une ampoule BA15d de 7 W et le HPLB d'un tube au xénon.

Le raccordement se fait au moyen de bornes à vis avec une section de fil jusqu'à 1,5 mm<sup>2</sup>.

## Caractéristiques

- Boîtier en ABS résistant aux chocs
- Volume environ 92 dB(A)
- Indice de protection IP 43
- Commande séparée du sifflet et de l'éclairage d'avertissement/de type flash

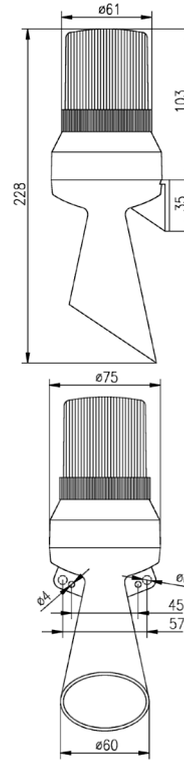
**EAT•N**

Powering Business Worldwide

## Spécifications

<b>Boîtier</b>	Thermoplastique (ABS), résistant aux chocs
<b>Couleur</b>	Gris
<b>Capuchon</b>	Polycarbonate
<b>Couleur du capuchon</b>	Rouge, orange
<b>Rendement lumineux</b>	
<b>HPL</b>	Ampoule BA15d de 7 W
<b>HPLB</b>	Circuit à décharge au xénon 1 joule
<b>Volume</b>	Environ 92 dB(A), à une distance de 1 m
<b>Indice de protection</b>	IP 43 conformément à la norme CEI 60529
<b>Bornes de raccordement</b>	Jusqu'à 1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Conditions de fonctionnement</b>	Dans des pièces humides ou sèches
<b>Position de fonctionnement</b>	Sortie sonore orientée vers le bas
<b>Mode de fonctionnement</b>	Fonctionnement continu
<b>Plage de température</b>	De -20 °C à +50 °C
<b>Poids</b>	Environ 0,185 kg

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



## Données de commande

Type	Désignation	Tension nominale	Courant nominal max.	Code article
HPL	Mini-sifflet avec éclairage d'avertissement, rouge	48 VCA	0,25 A	FHF 212 205 04
HPL	Mini-sifflet avec éclairage d'avertissement, rouge	115 VCA	0,12 A	FHF 212 205 06
HPL	Mini-sifflet avec éclairage d'avertissement, rouge	230 VCA, 50 Hz	0,06 A	FHF 212 205 07
HPL	Mini-sifflet avec éclairage d'avertissement, rouge	12 VCC	0,95 A	FHF 212 205 12
HPL	Mini-sifflet avec éclairage d'avertissement, orange	24 VCC	0,5 A	FHF 212 205 13
HPL	Mini-sifflet avec éclairage d'avertissement, orange	230 VCA, 50 Hz	0,06 A	FHF 212 206 07
HPL	Mini-sifflet avec éclairage d'avertissement, orange	12 VCC	0,95 A	FHF 212 206 12
HPL	Mini-sifflet avec éclairage d'avertissement, orange	24 VCC	0,5 A	FHF 212 206 13
HPLB	Mini-sifflet avec éclairage de type flash, rouge	230 VCA, 50 Hz	0,025 A	FHF 212 218 07
HPLB	Mini-sifflet avec éclairage de type flash, rouge, avec avertisseur sonore	24 VCC	0,170 A	FHF 212 218 13
HPLB	Mini-sifflet avec éclairage de type flash, orange, avec avertisseur sonore	230 VCA	0,025 A	FHF 212 219 07
HPLB	Mini-sifflet avec éclairage de type flash, orange, avec avertisseur sonore	24 VCC	0,5 A	FHF 212 219 13

**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.