



- Trompe électronique puissante
- Longue durée de vie : plus de 5.000 heures
- Équerre de montage intégrée
- Indice de protection élevé : IP 65

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Dimensions (l x H x P):	83 mm x 84 mm x 91,5 mm
Boîtier:	PC, Mélange PC/ABS, gris
Installation:	Fixation sur équerre
Montage:	Sortie sonore vers le bas
Câblage:	Bornier à vis avec protection de fil max. 1,5 mm <sup>2</sup>
Entrée de câble:	Diamètre max. de câble 9 mm
Fréquence acoustique:	Env. 110 Hz
Durée de vie:	> 5.000 h
Facteur de marche:	100 %

### RÉFÉRENCES:

Tension	24 V AC/DC	115 V AC	230 V AC
Consommation	≤ 80 mA	≤ 70 mA	≤ 70 mA
	<b>585 000 75</b>	<b>585 000 67</b>	<b>585 000 68</b>

### INFORMATION IMPORTANTE:

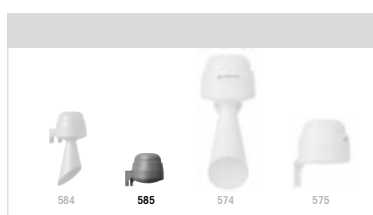
Les trompes 584 et 585 ont, grâce à l'utilisation de technologies modernes, une durée de vie 10 fois supérieure aux anciennes versions, et peuvent atteindre jusqu'à 5.000 heures de fonctionnement.

La puissance sonore est réglable jusqu'à 98 dB.



### SCHÉMAS:

cf Page 308



voir indication  
à la page 347



En 24 V



# Schémas

