



- Avertisseur électronique sans entretien avec une durée de vie jusqu'à 5000 heures
- Réglage du niveau sonore en fonction de l'application jusqu'à 108 dB
- Equerre intégrée pour un montage mural simple sans accessoires supplémentaires

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Durée de vie jusqu'à 5.000 h

Dimensions (Ø x H):	134 mm x 340 mm
Boîtier:	PC/ABS, gris
Fixation:	Fixation sur équerre, équerre de montage intégrée
Installation:	Sortie sonore vers le bas
Câblage:	Bornier à vis pour câble, max. 1,5 mm <sup>2</sup>
Entrée de câble:	Diamètre max. de câble 11 mm
Fréquence du son:	Env. 110 Hz

### RÉFÉRENCES:

Tension	24 V DC	10-48 V AC/DC*	115-230 V AC
Consommation	55 mA	210 mA	30 mA
	<b>574 000 75</b>	<b>574 000 70</b>	<b>574 000 60</b>

\* Consommation à 10 V / 115 V



### INFORMATION IMPORTANTE:

Des trompes et avertisseurs électroniques puissants permettant une longue durée de vie jusqu'à 5000 heures.

WERMA a choisi volontairement une évolution électronique pour garantir une durée de vie 10 fois supérieure à des trompes électromécaniques.

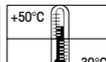


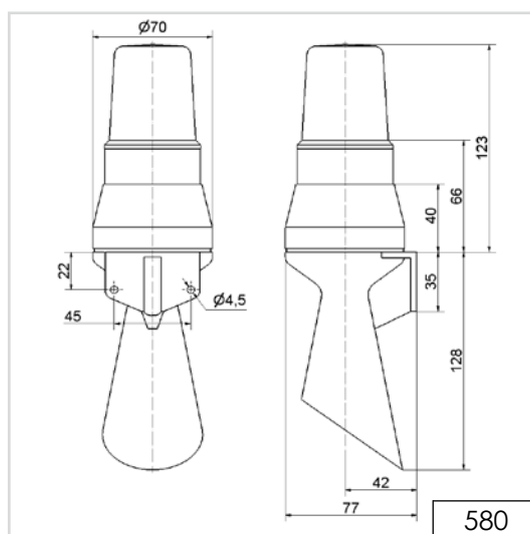
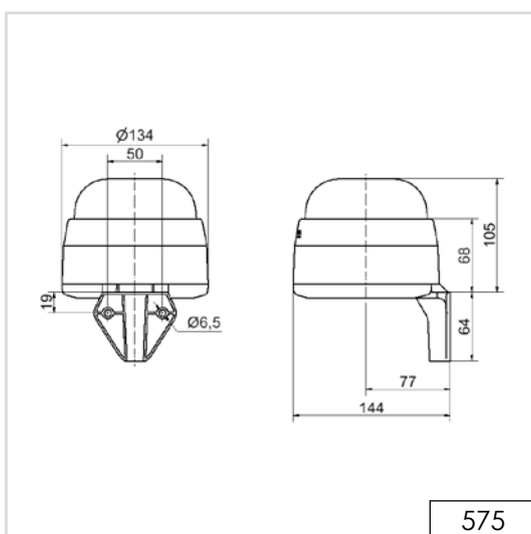
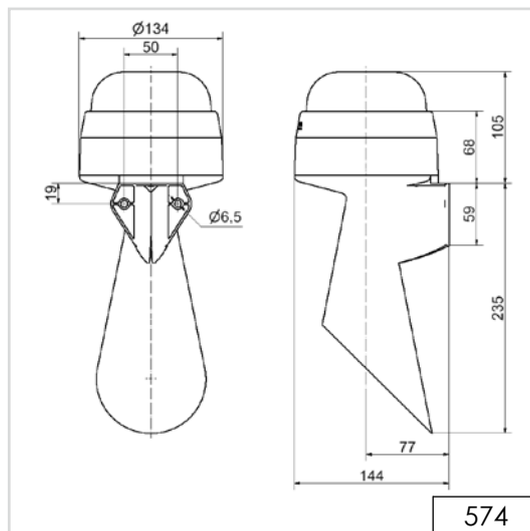
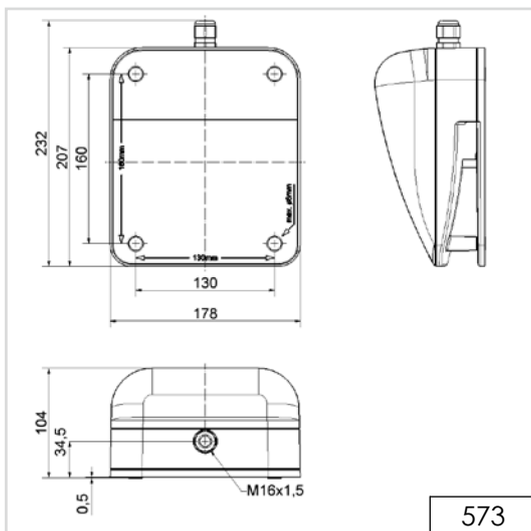
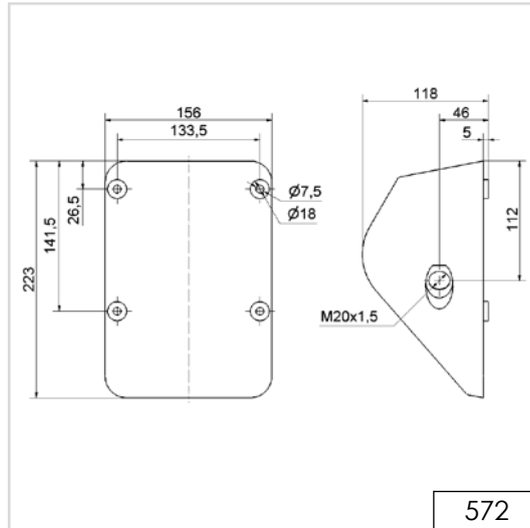
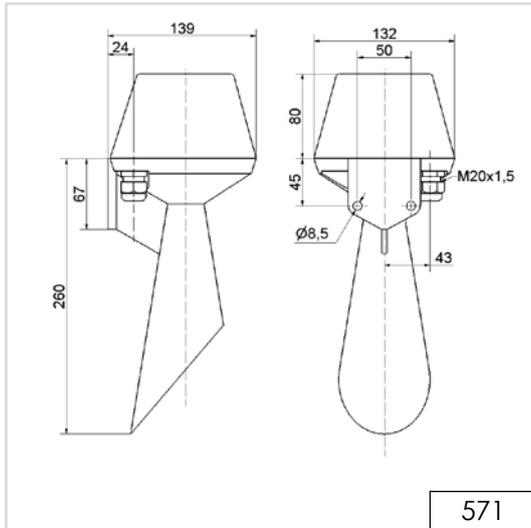
### SCHÉMAS:

cf Page 307



voir indication à la page 347





**! INFORMATION IMPORTANTE:**

Les dessins cotés en format numérique, les modèles 3D respectifs et les modes d'emploi avec le schéma de câblage peuvent être demandés, à tout moment, auprès de nos services, ou être téléchargés sur notre page d'accueil.