



L'équerre peut être montée vers le haut ou vers le bas selon l'application

- 32 sons pour toutes les applications
- Puissance sonore réglable jusqu'à 110 dB
- 3 sons commandables à distance (basse tension)
- Équerre de fixation permettant d'associer facilement un feu de type 890 (à LEDs ou ampoule)

i CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Dimensions (Ø x H):	150 mm x 128 mm
Boîtier:	Mélange PC/ABS, gris
Fixation:	Fixation sur fond plat, fixation sur équerre (accessoire)
Câblage:	Borniers à vis
Entrée de câble:	Par le haut ou le bas du produit avec PE M20 x 1,5 mm ou derrière par le passe fil Ø 6-12 mm (inclus)



🛒 RÉFÉRENCES:

Tension	10-30 V DC	115 V AC	230 V AC
Consommation	< 180 mA	< 55 mA	< 30 mA
	190 000 55	190 000 67	190 000 68

🏠 ACCESSOIRES:

ÉQUERRE DE FIXATION

Équerre de fixation pour un feu	975 890 33
Équerre de fixation pour deux feux	975 890 34
Équerre de fixation pour trois feux	975 890 35
Équerre de fixation pour quatre feux	975 890 37

Équerre de fixation avec accessoires de montage et connecteur
Vous trouverez de plus de détails à la page 178.

CONNECTEUR

Connecteur pour association de feux de signalisation	975 890 25
--	-------------------

ADAPTATEUR POUR TUBE

Adaptateur pour fixation sur tube (pour tube Ø 75 mm, voir page 176)	975 890 36
--	-------------------

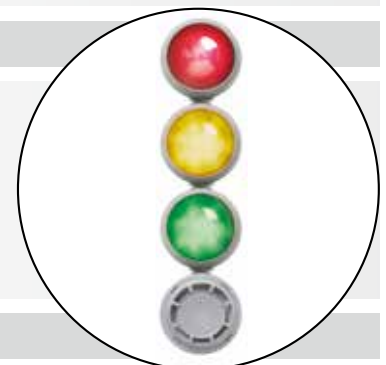
🎵 TYPES DE SONS ET FRÉQUENCES:

Voir tableau sur page 251

⚠️ INFORMATION IMPORTANTE:

Une association efficace avec un feu

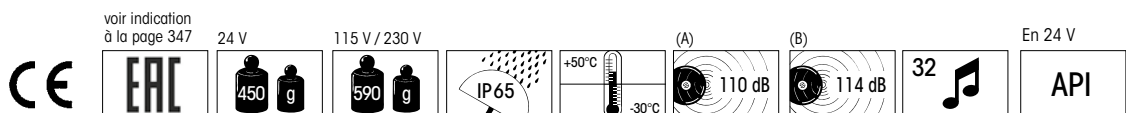
Bien audible, la sirène 190 peut être rapidement et facilement associée à un feu de la série 890. Vous trouverez ces feux aux pages 175 et 176 de notre catalogue général mais également sur www.werma.com.



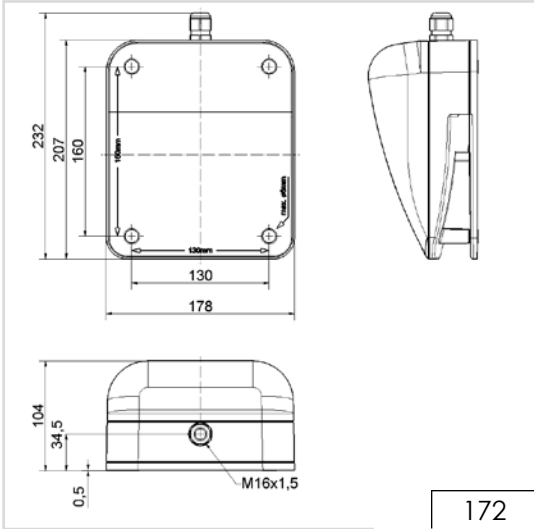
Combinée très visible et audible

📐 SCHÉMAS:

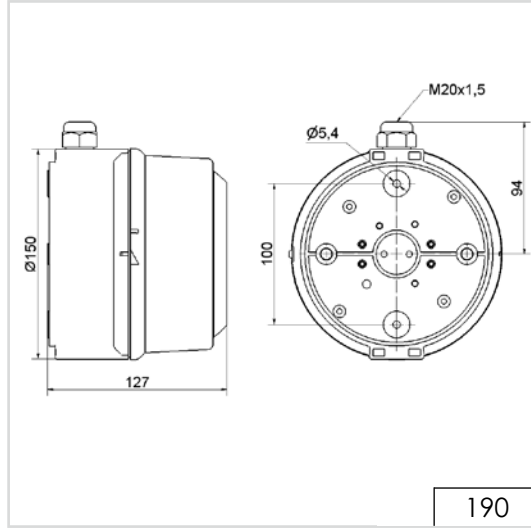
cf Page 298



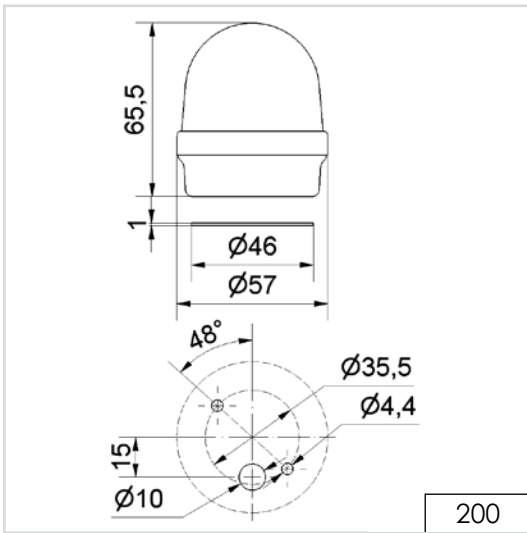
Schémas



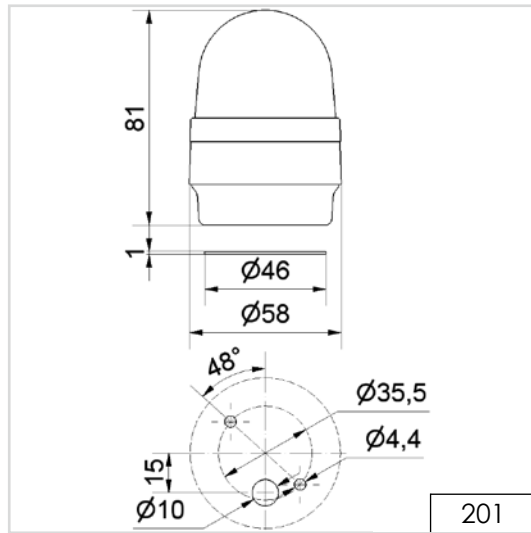
172



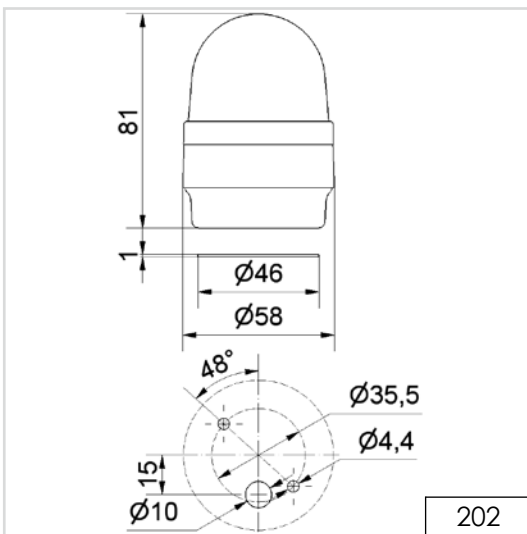
190



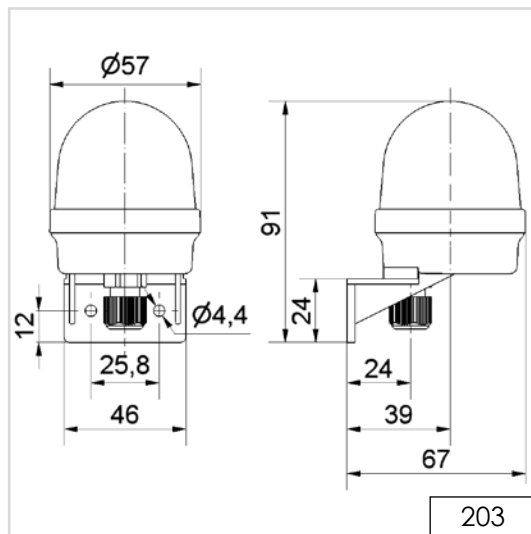
200



201



202



203