

# Sonnerie WGS 1+2

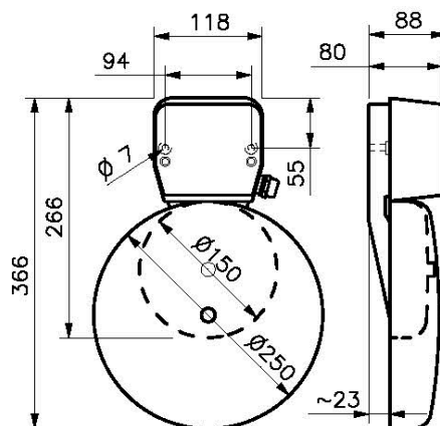
**Comax**  
Signaltechnik

## Informations générales

Pour une utilisation dans des environnements difficiles tels que dans la marine, dans l'industrie lourde, dans la manutention et la logistique.

## Données techniques

Type	battements rapides
Boîtier	aluminium
-couleur	gris foncé
Carillon	acier, Ø 150mm
-couleur	gris clair
Degré de protection	IP55 selon EN 60529
Genre d'opération	continu
Température ambiante	-25°C jusqu'à +60 °C
Amenée de câble:	
- Entrée	M20
- Amenée	sur crépi
Installation	carillon contre le bas
Poids	env. 1.8 kg



## Données de commande

Numéro d'article	Tension nominale	Puissance	Courant nominal	Exécution
WGS1.024.1	24 VAC	env. 105 dB(A), 1m	0.40 A	
WGS1.048.1	48 VAC	env. 105 dB(A), 1m	0.20 A	
WGS1.060.1	60 VAC	env. 105 dB(A), 1m	0.15 A	
WGS1.115.1	115 VAC	env. 105 dB(A), 1m	0.20 A	
WGS1.120.4	120 VAC 60Hz	env. 105 dB(A), 1m	0.10 A	
WGS1.230.1	230 VAC	env. 105 dB(A), 1m	0.05 A	
WGS1.230.1003	230 VAC	env. 105 dB(A), 1m	0.05 A	avec relais téléphone
WGS2.024.2	24 VDC	env. 105 dB(A), 1m	0.32 A	
WGS2.048.2	48 VDC	env. 105 dB(A), 1m	0.20 A	

## Autres tensions sur demande

## Exécutions spéciales

- à battement lent
- à battement unique
- fréquence de battement au choix
- résistant à l'eau de mer

Sous réserve de modifications des données techniques



**Comax**  
Signaltechnik

Comax Industrielle Signaltechnik AG, Thalstrasse 279, CH-4712 Laupersdorf/Schweiz  
Tel +41 32-617 31 41 E-mail mail@comax.ch Internet www.comax.ch