

## dHH Avertisseur sonore anti-explosions

- Klaxon électromécanique anti-explosion bruyant, avec son de klaxon typique
- certifié pour les zones 1, 2, 21, 22 exposées aux risques d'explosions de gaz et de poussières
- enceinte «d» résistante à la pression
- Espace de branchement «sécurité accrue»
- Boîtier en plastique renforcé par fibres de verre
- Classe de protection IP66, max. 105 dB (A) à 1m
- Classe de protection II, pas de compensation de potentiel nécessaire
- Construction robuste
- Modèle disponible avec relais de courant d'appel téléphonique



II 2 G Ex d e IIC T5, T6 Gb

II 2 D Ex tb IIIC T95 °C, T80 °C Db

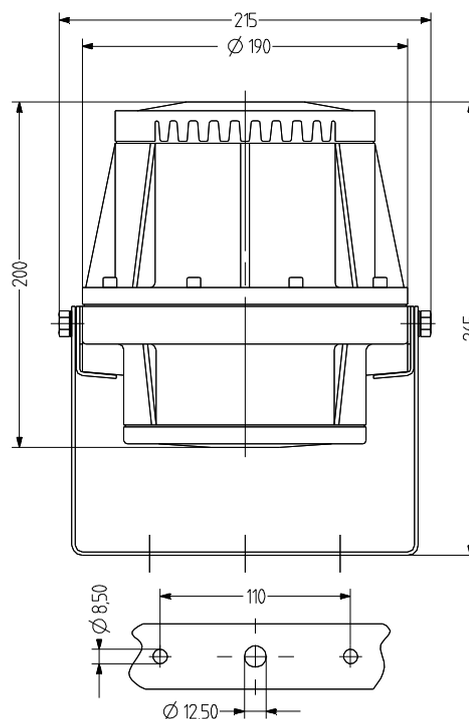
-20 °C ≤ Ta ≤ +75 °C T5

-20 °C ≤ Ta ≤ +70 °C T6

Zone 1, 2, 21, 22

### DONNÉES TECHNIQUES

Boîtier	Ø 190 mm, polyester renforcé par fibres de verre noir (RAL 9005)
Type de montage	au choix, par montage pivotant sur support, émission sonore de préférence vers l'avant ou le bas
Entrée de puissance	1 vissage de câble M20x1,5, 1 bouchon de fermeture M20,5 x1,5
Technologie de raccordement	1,5 mm <sup>2</sup> à brin fin 2,5 mm <sup>2</sup> à brin fin
Type de son	Son continu
Volume sonore	max. 105 dB
Durée de mise en marche	100 %
Température de service	-20 °C / +75 °C (T5) -50 °C / +70 °C (T6)
Type de protection	IP66
Autorisation	PTB 01 ATEX 1133
Classe de protection contre les chocs	II
Poids	5,5 kg



# dHH

## DONNÉES DE COMMANDE

Type	Tension nominale	Plage de tension (V)	Courant nominal (A)	Relais de courant téléphonique	Référence
dHH	24 V DC	+ 10 %/- 15 %	0,300		300 000 005
	230 V AC	+ 10 %/- 15 %	0,070		300 000 113

