



Capot de protection

Barrière de sécurité
(« Barrière Zener ») disponible
en accessoire

- Zones « gaz » : Zone 1 et 2
- Buzzer encastrable à sécurité intrinsèque
- A utiliser avec une barrière Zener
- Capot de protection pour IP43 en option
- Consommation électrique réduite
- Son continu

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:**

Dimensions (Ø x H):	43 mm x 13 mm (Hauteur de la partie en saillie)		
Boîtier:	ABS		
Câblage:	Par cosses, fiche plate 6,3 x 0,8 mm		
Fréquence acoustique:	Env. 2.400 Hz		
Facteur de marche:	100 %		
Agrément:	⊕ II 2G Ex ib IIC T4 / T5 / T6 Gb		
Certificat:	DMT 98 ATEX E 005 X		
Valeur max. de la barrière Zener:	Ui : 40 V DC, li : 660 mA		
Valeur min. de la barrière Zener:	Pour 24 V DC 15 V DC/ 20 mA		
Valeur max. entrée Pi:	Température max. de l'air ambiant		
	classe de temp. + 40°C	+ 50°C	+ 60°C
	T4 Pi= 1,3 W	Pi= 1,2 W	Pi= 1,0 W
	T5 Pi= 0,82 W	Pi= 0,66 W	Pi= 0,52 W
	T6 Pi= 0,6 W	Pi= 0,45 W	Pi= 0,3 W

**RÉFÉRENCES:**

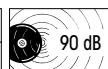
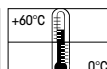
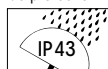
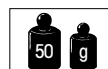
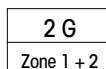
Tension	24 V DC
Consommation	20 mA
	718 000 55

**ACCESSOIRES:**

Capot de protection en mélange PC/ABS (IP 43)	975 118 00
Barrière zener	975 714 01

**SCHÉMAS:**

cf Page 312

avec capot
de protection

Schémas

