



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

- Zones « gaz » : Zone 0, 1 et 2
- 26 sons pour les utilisations les plus diverses
- A utiliser avec une barrière Zener
- Puissance sonore réglable jusqu'à 103 dB
- 2 sons commandables à distance
- Indice de protection élevé: IP 65

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Dimensions (Ø x H):	93 mm x 103 mm
Boîtier:	ABS
Câblage:	Bornier à vis max. 2,5 mm ²
Entrée de câble:	Diamètre de câble max. 12 mm
Facteur de marche:	100%
types des sons et fréquences	Sélection par switch, voir tableau ci-dessous
Installation:	Montage mural, fixation sur fond plat
Position de montage:	Ne pas orienter la sortie sonore vers le bas
Agrément:	Ⓜ II 1G EEx ia IIC T4
Certificat:	Baseefa 06 ATEX 0161

RÉFÉRENCES:

Tension	24 V DC
Consommation	14 mA
	714 000 55

ACCESSOIRES:

Barrière Zener	975 714 01
----------------	-------------------

TYPES DE SONS ET FRÉQUENCES:



Sélection par switch

Son A N°.	Type de son	Son A N°.	Type de son
1	800/970 Hz alterné, 2 Hz	14	970 Hz continu
2	800/970 Hz montant, 7 Hz	15	554 Hz/100 ms 440 Hz/400 ms alterné
3	800/970 Hz montant, 1 Hz	16	660 Hz pulsé: 150 ms allumé, 150 ms éteint
4	2.850 Hz continu	17	660 Hz pulsé: 1,8 sec. allumé, 1,8 sec. éteint
5	2.400-2.850 Hz montant, 7 Hz	18	660 Hz pulsé: 6,5 sec. allumé, 13 sec. éteint
6	2.400-2.850 Hz montant, 1 Hz	19	660 Hz continu
7	500-1.200 Hz montant en 3 sec., 0,5 sec. éteint	20	554/440 Hz alterné, 0,5 Hz
8	1.200-500 Hz descendant, 1 Hz	21	660 Hz pulsé, 1 Hz
9	2.400/2.850 Hz alterné, 2 Hz	22	2.850 Hz pulsé: 150 ms allumé, 100 ms éteint
10	970 Hz pulsé, 0,5 Hz	23	800/970 Hz montant, 50 Hz
11	800/970 Hz alterné, 1 Hz	24	2.400-2.850 Hz montant, 50 Hz
12	2.850 Hz pulsé, 0,5 Hz	25	970 Hz pulsé: 3 x 500 ms allumé, 500 ms éteint, Pause 1,5 sec.
13	970 Hz pulsé, 0,25 sec. allumé / 1 sec. éteint	26	2.850 Hz pulsé: 3 x 500 ms allumé, 500 ms éteint, Pause 1,5 sec.



SCHÉMAS:

cf Page 312



