



01814E00

- Protection selon
 - CENELEC
 - IEC
- 32 signaux acoustiques différents réglables par commutateurs DIP internes
- Trois séquences de signaux différents activables de l'extérieur par commutateur DIP
- Trois signaux PFEER
 - Alarme Générale
 - Alarme Gaz Toxique
 - Alarme Abandon Site
- Volume max. 117 dB(A), réglable
- Pour les sirènes branchées en parallèles, synchronisation des sons par oscillateur à quartz
- Option: Module vocal, programmable

Tableau de sélection

Désignation	Volume	Classe	Tension nominale U _e	Référence	PS	Poids kg
Version EEx d	110 dB	IIC	CC 24 V ± 25 %	8493/11-11-2	17	3,420
		IIC	CA 230 V ± 10 %	8493/11-11-6	17	3,420
	117 dB	IIC	CC 24 V ± 25 %	8493/11-12-2	17	3,880
		IIC	CA 230 V ± 10 %	8493/11-12-6	17	3,880
Version EEx de	110 dB	IIC	CC 24 V ± 25 %	8493/11-21-2	17	3,680
		IIC	CA 230 V ± 10 %	8493/11-21-6	17	3,680
	117 dB	IIC	CC 24 V ± 25 %	8493/11-22-2	17	4,140
		IIC	CA 230 V ± 10 %	8493/11-22-6	17	4,140

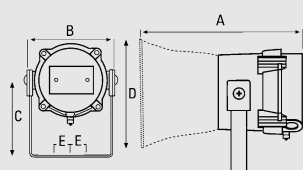
Indiquer le filetage M20 ou NPT 1/2"

Remarques Avec module vocal programmable sur demande.

Données techniques

Protection Gaz	8493/11-1.-. : II 2 G EEx d IIC T4 8493/11-2.-. : II 2 G EEx de IIC T4
Poussière	II 3 D IP 66 T130 °C
Certificats de conformité	KEMA 02 ATEX 2150
Matière	
Corps	Aluminium, couleur: rouge
Trompe	Plastique ABS, couleur: rouge
Ferrure de montage	Acier inoxydable
Protection	IP 66
Plage de température	- 50 °C ... + 55 °C
Raccordements	Bornes pour section 0,5 mm ² ... 2,5 mm ²

Plans d'encombrement (toutes les dimensions en mm) – sous réserve de modifications



04627E00

		A	B	C	D	E
8493/11-11.-.	EEx d	282	165	145	181	30
8493/11-21.-.	EEx de	275	165	145	181	30
8493/11-12.-.	EEx d	313	165	145	220	30
8493/11-22.-.	EEx de	326	165	145	220	30