



10615E00

- Protection selon
  - CENELEC
  - IEC
- Signal fixe
- Max. 105 dB (A), à 1 m de distance



### Klaxon Version 8491/1

- Avec trompe et câble de liaison
- Installation en zones dangereuses
  - Zone 1 et Zone 2

### Klaxon Version 8491/2

- Avec boîte de raccordement et presse-étoupe
- Installation en zones dangereuses
  - Zone 1 et Zone 2
  - Zone 21 et Zone 22

### Tableau de sélection

Désignation	Tension nominale U <sub>e</sub>	Référence	PS	Poids kg
 00446E00	24 V (21,6 V ... 26,4 V) CA 50 Hz	<b>8491/11-024</b>	17	1,450
	42 V ... 48 V (37,8 V ... 52,8 V) CA 50 Hz	<b>8491/11-042</b>	17	1,450
	115 V (102,5 V ... 131 V) CA 50/60 Hz 120 V (108 V ... 131 V) CA 60 Hz	<b>8491/11-115</b>	17	1,450
	230 V (208 V ... 250 V) CA 50 Hz	<b>8491/11-230</b>	17	1,450
	24 V (21,6 V ... 26,4 V) CC	<b>8491/15-024</b>	17	1,450
 10614E00	230 V (208 V ... 250 V) CA 50 Hz	<b>8491/21-230</b>	17	1,500
	115 V (102,5 V ... 131 V) CA 50/60 Hz 120 V (108 V ... 131 V) CA 60 Hz	<b>8491/21-115</b>	17	1,500
	42 V ... 48 V (37,8 V ... 52,8 V) CA 50 Hz	<b>8491/21-042</b>	17	1,500
	24 V (21,6 V ... 26,4 V) CA 50 Hz	<b>8491/21-024</b>	17	1,500
	24 V (21,6 V ... 26,4 V) CC	<b>8491/25-024</b>	17	1,500

### Données techniques

	8491/1	8491/2
Protection		
Gaz	⊕ II 2 G EEx m II T5	⊕ II 2 G EEx me II T5
Poussière		⊕ II 2 D IP65 T 70 °C
Certificats de conformité	BVS 03 ATEX E 159 X	BVS 03 ATEX E 159 X
Corps	PC/ABS, noir	PC, noir
Protection	IP 55	IP 65
Raccordements	Câble de liaison de 3 m Lapptherm 145, 2 x 0,75 mm <sup>2</sup>	Presse-étoupe métallique : EEx e M16 pour câbles : 6,5 mm ... 9,5 mm Serrage sur bornes: max. 2,5 mm <sup>2</sup> (borne à ressort)

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

