





- Zones « gaz » : Zone 1 et 2
- Zones « poussières » : Zone 21 et 22
- Vis de fixation cachées
- Boîtier de raccordement « e » pour câblage aisé
- Indice de protection élevé : IP 65

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Dimensions (l x H x P):	178 mm x 104 mm x 207 mm
Entraxes de fixation (L x H):	160 mm x 130 mm
Boîtier:	PC
Câblage:	Technologie CAGE CLAMP®, max. 2,5 mm <sup>2</sup>
Entrée de câble:	Presse-étoupe M16 x 1,5 mm; Diamètre de câble 6,5-9,5 mm
Installation:	Montage mural, fixation sur fond plat
Agréments:	 II 2G Ex e mb IIC T5 Gb  II 2D Ex tb IIIC T 70°C Db
Certificats:	BVS 03 ATEX E 118X



#### RÉFÉRENCES:

Tension	24 V DC	24 V AC	48 V AC	115 V AC	230 V AC
Tolérance de tension	21,6 V ...	21,6 V ...	37,8 V ...	102,5 V ... (50 Hz)	108 V ... (60 Hz)
	26,4 V	26,4 V	52,8 V	126,5 V	131 V
Consommation	350 mA	450 mA	220 mA	205 mA	70 mA
	761 000 55	761 000 65	761 000 66	761 000 67	761 000 68



#### SCHÉMAS:

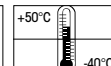
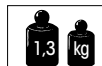
cf Page 314



L'avertisseur ATEX 761 peut être utilisé pour une grande variété d'applications en zones gaz et poussière, par exemple dans les menuiseries et l'industrie du bois.



2 G	2 D
Zone 1 + 2	Zone 21 + 22



# Schémas

