COMBINÉS OPTIQUES ET SONORES

ZONES 1, 2 (gaz)



Combiné optique et sonore certifié ATEX destiné à être utilisé dans des zones à risques d'explosion, résultant de la présence de gaz.

Deux modes de fonctionnement:

- Combiné optique et sonore avec relais téléphonique integré.
- Combiné optique et sonore.



Note: Il peut fonctionner relié au téléphone ATEX ExResistTel

RÉFÉRENCES			
Désignation:	Tension/Fréquence:	Couleurs:	Référence:
TWIN-EExII 5842/1	230VAC 50-60 Hz	Blanc	2A2001
TWIN-EExII 5842/1	230VAC 50-60 Hz	Rouge	2A2002
TWIN-EExII 5842/1	230VAC 50-60 Hz	Orange	2A2003
TWIN-EExII 5842/1	230VAC 50-60 Hz	Vert	2A2004
TWIN-EExII 5842/1	230VAC 50-60 Hz	Bleu	2A2005

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES		
Type de protection:	€ II 2G Ex e mb [ib] IIC T6/T5/T4 Gb	
Certificat:	Certificat d'examen de type	
Corps:	Fonte d'aluminium	
Diffuseur:	Polycarbonate	
Indice de protection:	IP66	
Température de service:	-20°C à +40°C	
Ligne de téléphone:	W, Lb 30 VAC 75 VAC /23 Hz 54 Hz / 0 VDC 63 VDC	
Avertisseur sonore:	Sons: 1 ton / 2 tons / 3 tons Puissance sonore: Environ 90 dB(A) à 1m	
Avertisseur optique:	Ampoules: 2 tubes flash 0,9 J Fréquence: 1 Hz 2 Hz	
Montage:	Mural ou horizontal	
Poids:	Environ 1,5 kg	
Entrées de câble:	2xM20x1,5 presse-étoupes en polyamide	



