COMBINÉS OPTIQUES ET SONORES

ZONES 1, 2 (gaz) et 21, 22 (poussière)



Dispositif de signalisation optico-acoustique spécialement conçu pour être installé dans des zones à risque d'explosion.

Lampe LED ultra brillante, à faible consommation d'énergie et à longue durée de vie.

FACULTATIF: Tension de service 24 V AC





RÉFÉRENCES			
Désignation:	Couleurs:	Tension/Fréquence:	Référence:
BBJ81-R 220	Rouge	220 - 240V AC 50/60Hz	3C0601
BBJ81-B 220	Bleu	220 - 240V AC 50/60Hz	3C0602
BBJ81-Y 220	Jaune	220 - 240V AC 50/60Hz	3C0603
BBJ81-G 220	Vert	220 - 240V AC 50/60Hz	3C0604
BBJ81-R 24	Rouge	24 V DC	3C0605
BBJ81-B 24	Bleu	24 V DC	3C0606
BBJ81-Y 24	Jaune	24 V DC	3C0607
BBJ81-G 24	Vert	24 V DC	3C0608

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES		
Type de protection:	II 2G Ex d ib IIC T6 Gb II 2D Ex t IIIC T80°C Db IP66	
Certificat:	Certificat d'examen de type	
Corps:	Aluminium sans cuivre, jaune (RAL 1021)	
Diffuseur:	Verre trempé, résistant aux impacts (4J)	
Fixation apparente:	Acier inoxydable	
Poids:	2,60 kg	
Lampe:	LED	
Puissance:	5 W	
Fréquence de clignotement:	150 fois/min	
Intensité sonore:	100~120 (R=1 m)	
Température de service:	-40°C à +55°C	
Indice de protection:	IP66	
Mise à la terre:	Vis intérieur/extérieur M5	
Bornes de raccordement:	3 x 1,5~2,5 mm ² (L+N+PE)	
Entrées de câble:	3xM25x1,5 (bouchons)	

