

FEU À ÉCLATS AR-077/211 - LED

Zones 1, 2, 21, 22

Catalogue disponible sur notre site Web: www.inpratex.fr

AVERTISSEURS OPTIQUES ATEX

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

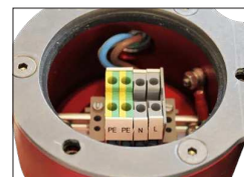
Les balises ATEX AR-077/211 sont conçues pour attirer l'attention des personnes de manière sûre dans les zones présentant une atmosphère potentiellement explosive. Ces dispositifs émettent un signal clairement détectable lorsqu'une machine fonctionne mal ou qu'un processus est interrompu, lorsqu'il y a un appel téléphonique ou lorsqu'une situation dangereuse exige une attention immédiate.

Le feu de signalisation peut être commandé en tant que :

- feu clignotant stroboscopique avec une lampe au Xénon;
- feu d'état à LED à allumage continu;
- feu d'état à LED clignotant.



Le dôme transparent est doté de nervures de dispersion de la lumière à l'intérieur pour une visibilité optimale. Six couleurs de lumière sont disponibles. Le luminaire dispose d'un compartiment de connexion équipé de trois bornes de connexion (L, N, PE).



RÉFÉRENCES 24V

Désignation:	Tension / Fréquence:	Puissance:	Courant nominal:	Référence:
AR-077/211/LED 24 B ROUGE	20-27 V AC/DC - 0-60 Hz	0,7 VA	30mA	2A2413
AR-077/211/LED 24 B ORANGE				2A2414
AR-077/211/LED 24 B JAUNE				2A2415
AR-077/211/LED 24 B VERT				2A2416
AR-077/211/LED 24 B BLEU				2A2417
AR-077/211/LED 24 B BLANC				2A2418

RÉFÉRENCES 230V

Désignation:	Tension / Fréquence:	Puissance:	Courant nominal:	Référence:
AR-077/211/LED 230 B ROUGE	200-240 V AC - 50-60 Hz	1,4 VA	60mA	2A2419
AR-077/211/LED 230 B ORANGE				2A2420
AR-077/211/LED 230 B JAUNE				2A2421
AR-077/211/LED 230 B VERT				2A2422
AR-077/211/LED 230 B BLEU				2A2423
AR-077/211/LED 230 B BLANC				2A2424

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type de protection:	
Certificat:	Certificat d'examen de type
Température de service:	-20°C à +40°C
Corps:	Aluminium anodisé
Couleurs:	Rouge, orange, jaune, vert, bleu et blanc
LED:	Lampe reflex multi-LED
Temps d'activation:	100%
Poids:	1,610 Kg
Dimensions:	Ø 93 x 310 mm (sans support ni presse-étoupe)
Indice de protection:	IP66 selon EN 60529
Raccordement:	3 x 2.5 mm ² (L, N, PE)
Prise de terre:	Extérieure, acier inoxydable, 4 mm ²
Entrées de câble:	2xM20x1,5 Presse-étoupe Ø 6-12 mm (1x) et Bouchon (1x)

