

# BOÎTIER 3 VOYANTS

Zones 1, 2, 21, 22

Catalogue disponible sur notre site Web: [www.inpratex.fr](http://www.inpratex.fr)

## BOÎTES À BOUTONS ATEX

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



Boîtiers ATEX en polyester renforcé de fibres de verre équipés de 3 voyants lumineux pour utilisation en atmosphères explosives.

Couleurs disponibles : blanc (sw), rouge (sr), vert (sg), bleu (sb), jaune (sy)



Certificat d'examen de type

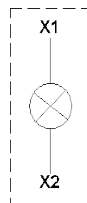
### RÉFÉRENCES

Désignation:	Référence:
Boîtier 3 Voyants (couleurs à définir) - Presse-étoupe M25 en Laiton (13,2 - 20,5 mm)	3J0610
Boîtier 3 Voyants (couleurs à définir) - Presse-étoupe M25 en Laiton nickelé (13,2 - 20,5 mm)	3J0611
Boîtier 3 Voyants (couleurs à définir) - Presse-étoupe M25 en Polyamide (10 - 17 mm)	3J0612

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type de protection:	II 2G Ex ed IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T80°C
Certificat:	Certificat d'examen de type
Température de service:	-20°C à +40°C
Indice de protection:	IP65
Matériau:	GRP (Polyester renforcé de fibres de verre)
Entrées de câble:	1xM25x1,5

### MODULE INTERNE POUR VOYANTS LUMINEUX



Type de protection:	II 2G Ex de IIC Gb I M2 Ex de I Mb
Certificat:	Certificat d'examen de type
Température de service:	-55 °C à +50 °C / +60 °C (AC/DC 12V à 24V)
Indice de protection:	IP20
Tension d'isolation:	300 V
Plage de tension:	AC 12 V à 250 V ( $T_a \leq +50^\circ\text{C}$ ) DC 12 V à 60 V ( $T_a \leq +50^\circ\text{C}$ ) AC/DC 12 V à 24 V ( $T_a \leq +60^\circ\text{C}$ )
Consommation:	< 1 W
Ampoule:	LED (rouge, vert, jaune, blanc, bleu)
Raccordement:	Bornes 2,5 mm <sup>2</sup>
Cycle de l'opération:	>10 <sup>5</sup> heures de fonctionnement