

# BOÎTES PENDANTES - 8 ÉLÉMENTS V3

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)



Boîtes pendantes ATEX adaptées à tous les types d'industries. Elles sont principalement utilisées sur les ponts-roulants, les grues ou tout autre équipement mobile.

Configuration:

1 arrêt d'urgence Ø40, 2NF+1NO "Emergency Stop"

1 voyant rouge 24-250V

1 commutateur 2 pos., 1NO

1 voyant vert 24-250V

1 bouton-poussoir blanc/noir, avec mécanisme d'interverrouillage, 1 vitesse, 1NO par fonction, flèches "Montée" et "Descente".

1 1 bouton-poussoir blanc/noir, avec mécanisme d'interverrouillage, 1 vitesse, 1NO par fonction, flèches "Gauche" et "Droite".





Certificat d'examen de type

## RÉFÉRENCES

Désignation:	Usage:	Zones:	Référence:
Boîte pendante 8 éléments V3	Intérieur/Extérieur	1,2,21,22	3J1011

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type de protection:	 II 2G Ex db eb mb IIC T6 Gb  II 2D Ex tb IIIC T85°C Db IP65
Certificat:	Certificat d'examen de type
Température de service:	-20°C à +60°C
Indice de protection:	IP65 selon EN/IEC 60529
Matériau:	GRP (Polyester renforcé de fibres de verre)
Dimensions:	680x98x76 mm
Contacts internes:	Ith = 10 A; Ui = 415 V
	AC Ue = 380 V; Ie = 1,9 A ou Ue = 240 V; Ie = 3 A ou Ue = 120 V; Ie = 6 A
	DC Ue = 250 V; Ie = 0,27 A ou Ue = 125 V; Ie = 0,55 A ou Ue = 24 V; Ie = 2,87 A
Voyant LED:	Tension nominale: 24...254 V AC/DC Courant maximum: 2...10 mA
Bouton poussoir:	Actionneur: 5 millions de manœuvres   Contact: 1 million de manœuvres
Entrées de câble:	Pour câble Ø 10 à Ø 22 mm