## **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 bouton-poussoir blanc/noir, avec mécanisme d'interverrouillage 2 vitesses, 2NO par fonction, double flèche "Montée" et "Descente".
- 1 bouton-poussoir blanc/noir, avec mécanisme d'interverrouillage 2 vitesses, 2NO par fonction, double flèche "Gauche" et "Droite".
- 1 bouton-poussoir vert, 1NO, "I".
- 1 bouton-poussoir rouge, 1NF, "0".
- 1 Bouchon
- 1 arrêt d'urgence Ø40, 2NF, "Arrêt d'urgence".



RÉFÉRENCES			
Désignation:	Usage:	Zones:	Référence:
Boîte pendante 8 éléments V2	Intérieur/Extérieur	1,2,21,22	3J1009

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES		
Type de protection:	II 2G Ex db eb 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; le = 1,9 A ou Ue = 240 V; le = 3 A ou Ue = 120 V; le = 6 A	
	DC Ue = 250 V; le = 0,27 A ou Ue = 125 V; le = 0,55 A ou Ue = 24 V; le = 2,87 A	
Voyant LED:	Tension nominale: 24254 V AC/DC Courant maximum: 210 mA	
Bouton poussoir:	Actionneur: 5 millions de manœuvres   Contact: 1 million de manœuvres	
Entrées de câble:	Pour câble Ø 10 à Ø 22 mm	