

# ► Déclencheurs manuels

Boutons-poussoirs, Arrêts d'urgence, Commutateurs



## Fonctionnement

### Bouton-poussoir :

Tension/courant maximum admissibles : 690V/16A  
Contact standard 1 NO + 1 NF. Autres : nous consulter

### Arrêt d'urgence :

Tension/courant maximum admissibles : 690V/16A  
Contact standard 1 NO + 1 NF

### Commutateur :

Tension/courant maximum admissibles : 690V/16A

### Commutateurs disponibles :

- 2 positions 1 NO + 1 NF
- 3 positions 2 NO avec commun

## Produits standards

Code	Description
821 101	BP à impulsion, ATEX, 1 NO + 1 NF, 1 x M25 (1 PE 8-17 mm), noir
821 103	Commutateur 2 positions "0-1", ATEX, NO/NF, 1 x M25 (1 PE 8-17 mm), noir
821 105	Commutateur 3 positions "MARCHE-ARRÊT-AUTO", ATEX, 2 NO avec commun, 1 x M25 (1 PE 8-17 mm), noir
821 107	Commutateur 3 positions "1-0-11", ATEX, 2 NO avec commun, 1 x M25 (1 PE 8-17 mm), noir
821 109	BP Arrêt d'urgence, ATEX, 1 NO + 1 NF, 1x25 (1 PE 8-17mm), noir

## Caractéristiques techniques

### Certification ATEX :

- Ex II 2 G, Ex II 2 D (T 48°) - EExed IIC T6

### Zones d'utilisation :

- Zones 1, 2, 21 et 22 pour risques gaz et poussières

### Matière / Finition :

Boîtier en thermo plastique noir dans la masse résistant aux impacts et aux basses températures.

### Étanchéité :

- IP66

### Poids et dimensions :

- 0,50 kg
- 85 x 85 x 77,5 mm (sans PE)

### Tarudages - Bornier :

- 1 x M25 équipé d'un presse-étoupe polyamide pour câble non armé Ø 8 à 17 mm
- Bornes de 2,5mm<sup>2</sup>

### Options :

- Marquage : étiquette Traffolyte 52 x 13 mm gravée noir/blanc ou blanc/rouge
- Capot de protection métallique «double action» pour Arrêt d'urgence
- Autre configuration de contacts
- Entrée Presse-étoupe supplémentaire et /ou pour câble armé