

## Bouton poussoir lumineux PMR



- **Surface active : Ø 40mm**
- **Normes ferroviaires**
- **Choix de couleurs et de pictogrammes rétro-éclairés illimité**
- **Application PMR**

### Caractéristiques mécaniques :

- Température d'utilisation : de - 40°C à + 85°C (selon câble)
- Durée de vie mécanique : 3 000 000 d'opérations
- Protection : IP67/65, IK07
- Effet tactile

### Options :

- Version métallique
- Pictogramme en relief
- Braille
- Schémas électriques standards ou spécifiques

### Caractéristiques lumineuses :

- Choix illimité de pictogrammes rétro-éclairés, avec changement de couleur
- Ce changement peut être automatique ou commandé à distance
- Illumination au centre ou bague lumineuse ou les deux

### Normes :

- Application EN 50155, STI PMR, EN 16584-2, Décret du 3 mai 2007
- CEM EN 50121-3-2, ECER10
- Environnement EN 60068, EN 60529, EN 61373
- Feu/fumée EN 45545-2, ECER118
- REACH, ROHS

### Caractéristiques électriques :

- Tensions d'utilisation  
Contacts : 5 à 137 VDC / VAC 200 mA  
Led : 24 V (Couleur sur demande)
- Protection contre l'inversion de polarité
- Durée de vie importante

