



Bouton poussoir lumineux avec fonction sonore

- **Surface active : Ø 40mm**
- **Electronique et aspect personnalisables**
- **Module sonore intégré**

Normes :

- | | |
|-----------------|----------------------|
| • Conception | STI PMR |
| • Application | EN 50155 |
| • CEM | EN 50121-2-3 |
| • Environnement | EN 60068, EN 60529 |
| • Produit | EN 61373, EN 61000 |
| • Feu / fumée | EN 45545 |
| • Niveau sonore | DIN 32981, DIN 32974 |
| • REACH, ROHS | |

Caractéristiques mécaniques :

- Matière : enjoliveur et poussoir plastique
- Température d'utilisation : - 20 °C à + 70 °C
- Durée de vie mécanique : 3 000 000 opérations
- Protection : IP67/65 avant & IP65 arrière
- Force d'activation : de 6 à 12 N.
- Course 1,5 mm
- Effet tactile
- Impact : IK07

Options :

- Version métallique (enjoliveur)
- Pictogramme en relief
- Braille (sur enjoliveur)
- Couleurs et pictogrammes sur demande

Caractéristiques lumineuses :

- Choix de pictogrammes rétro-éclairés avec changement de couleur automatique ou contrôlé à distance.
- Rétro-éclairage (anneau et centre de la touche)

Caractéristiques sonores :

- Mode intermittent 3,6 Hz (DIN 3974), mode permanent à l'activation
- Fréquence 3,4 kHz ou 880 Hz selon modèle (DIN 32981)
- 50 dB +/- 4dB à 1m pour 880 Hz (mesures en laboratoire)

Caractéristiques électriques :

- Tension d'utilisation : 24 V +25%, -30%
- Contact : 5 à 137 VDC / VAC 200 mA max.
- Courant d'utilisation : 5 mA +/- 10%
- Protection contre l'inversion de polarité
- Longueur de câble et type de connecteur sur demande

