



Avertisseur sonore M-Door



Bouton poussoir lumineux avec fonction sonore

→ Active surface : \varnothing 40mm

→ Electronique

→ Pictogramme personnalisable

→ Enjoliveur personnalisable

→ Couleur personnalisable

→ Rétro-éclairé

Caractéristiques mécaniques :

- Température de fonctionnement : $-20^{\circ}\text{C}/+70^{\circ}\text{C}$
- Durée de vie : 3 000 000 opérations
- Protection : IP67/65 avant et IP65 arrière
- Force d'activation : de 6 à 12N
- Course 1.5mm
- Effet tactile
- Impact : IK07

Caractéristiques électriques:

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

Caractéristiques sonores:

- Mode intermittent 3.6Hz (DIN 3974), mode permanent à l'activation
- Fréquence 3.4 kHz ou 880 Hz selon modèle (DIN 32981)
- 50dB +/- 4dB à 1m pour 880 Hz (mesures en laboratoire)
- Une seule fréquence programmable par produit

Caractéristiques lumineuses:

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

Normes:

- | | |
|-----------------|----------------------|
| • Niveau sonore | DIN 32981, DIN 32974 |
| • Application | EN 50155 |
| • Produit | EN 61373, EN 61000 |
| • EMC | EN 50121-2-3 |
| • Fire/smoke | EN 45545 |
| • Conception | STI PMR |
| • Environment | EN 60068, EN 60529 |
| • REACH, ROHS | |

Options:

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

