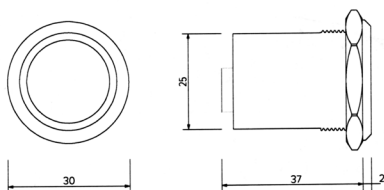




50025



Dimensions :
bouton : Ø : 30 x p : 38 mm

Bouton poussoir PMR en acier inoxydable

- gestion électronique intégrée (fonctionnement autonome)
- temporisation réglable de 1 à 60 s
- volume du signal sonore réglable
- signal état lumineux bleu / vert intégré
- en cas de défaillance électronique, la fonction mécanique reste opérationnelle
- corps diamètre 25 mm
- IP 65

Accessoires

façades percées Ø 25 mm

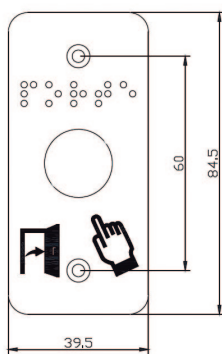
- inox épaisseur 1 mm
- sérigraphie
- braille



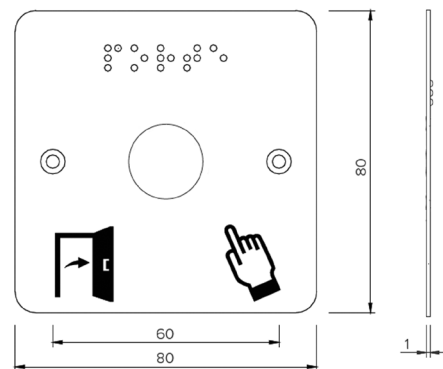
50225 façade inox 80 x 80 mm



50200 façade inox 39,5 x 80 mm



Dimensions :
façade inox : h : 80 x l : 39,5 x é : 1 mm
perçage pour bouton : Ø : 25 mm



Dimensions :
façade inox : h : 80 x l : 80 x é : 1 mm
entraxe de fixation : 60 mm

Caractéristiques :

| | |
|----------------------------|--|
| Référence | 50025 |
| Modèle | bouton poussoir PMR Ø 25 mm |
| Matière | acier inoxydable |
| Tension d'alimentation | 12 / 24 Vcc |
| Consommation | 10 à 55 mA |
| Indicateur lumineux | anneau bicolore bleu / vert à LED |
| Indicateur acoustique | buzzer : temporisé, volume réglable de 60 à 80 dB (à 1 m) ou OFF |
| Sortie | contact relais + contact électromécanique : 1 NO + NF (30 Vcc / 1 A) |
| Temporisation programmable | de 1 à 60 secondes en mode bistable (ON/OFF) |

- **Accessoires :**
 - 50225 façade inox 80 x 80 cm épaisseur 1 mm - sérigraphiée + braille
 - 50200 façade inox 80 x 39,5 cm épaisseur 1 mm - sérigraphiée + braille
- **Options :** boîtiers de mise en saillie pour bouton + façade : nous consulter