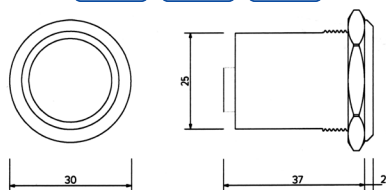




50025



Dimensions :

bouton : Ø 30 x p : 39 mm
corps : Ø 25mm

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

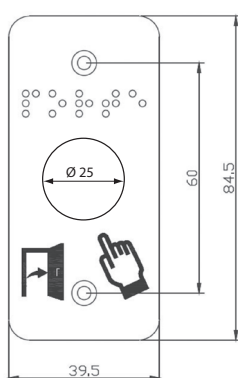
Accessoires

façades percées Ø 25 mm

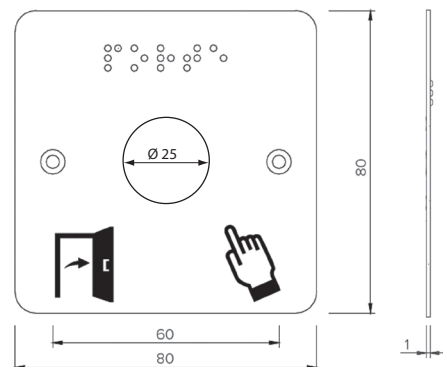
- inox épaisseur 1 mm
- sérigraphie
- braille



50225 façade inox 80 x 80 mm



50125 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
entraxe de fixation : 60 mm

Dimensions :

façade inox : h : 80 x l : 80 x é : 1 mm
perçage pour bouton : Ø : 25 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 mm épaisseur 1 mm - sérigraphiée + braille
 - 50200 boîtiers de mise en saillie pour façade 80 x 80 mm 50225
 - 50125 façade inox 80 x 39,5 mm épaisseur 1 mm - sérigraphiée + braille
 - 50100 boîtiers de mise en saillie pour façade 80 x 39,5 mm 50125