

Bouton poussoir PMR acier inoxydable sur plaque carrée

SS25PMRP225

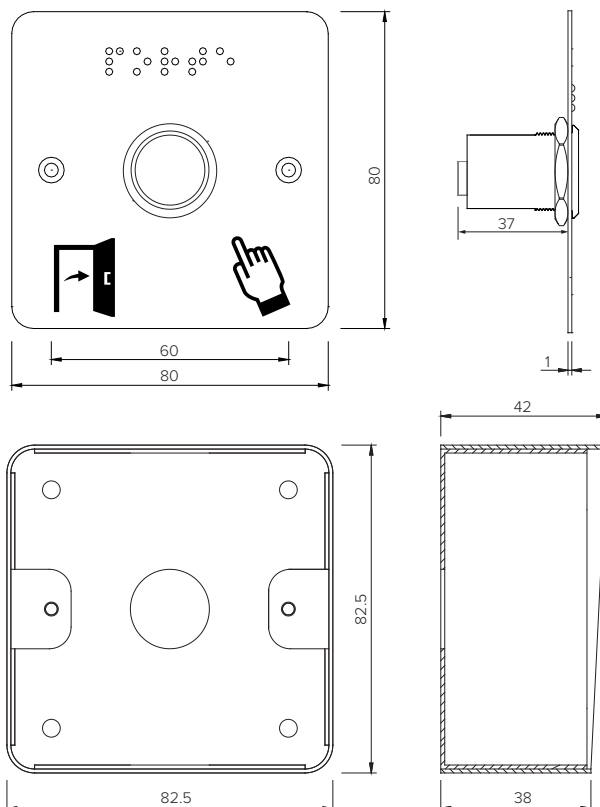
Brevet
DÉPOSÉ



➤ SS25PMRP225*



➤ SSH200
Boîtier applique en acier inoxydable
(livré avec vis anti-vandales
et outil de montage)



➤ Gestion électronique intégrée
(fonctionne sans aucune électronique déportée)

➤ Temporisation réglable de 1 à 60 s

➤ Ergonomie d'utilisation optimisée Ø 25 mm

➤ Volume du signal sonore réglable

➤ Signal d'état lumineux bleu/vert intégré

➤ Fonction électronique et mécanique simultanées



➤ Compatibles boîtes
d'encastements
électriques normalisées



Conforme à la réglementation PMR
En cas de défaillance électronique,
la fonction mécanique reste opérationnelle

	SS25PMR
Technologie	Bouton poussoir électromécanique
Matériel	Acier inoxydable
Tension d'alimentation	12/24 V DC
Consommation	10 à 55 mA
Indicateur lumineux bicolore	Halo lumineux sphérique bleu/vert à LEDs
Indicateur acoustique buzzer	Temporisé, réglable de 60 à 80 db à 1 m ou OFF
Sortie à relais et contact électromécanique	1 contact NO + NF
Pouvoir de coupure max.	30V DC / 1A
Temporisation programmable	De 1 à 60 secondes ou mode bistable (ON/OFF)
Indice de protection IP	IP 65 (en face avant avec bouton encastré) *
Température de fonctionnement	-10 à +50 °C
Diamètre de perçage pour intégration	25 mm
Epaisseur panneau d'installation	1 à 9 mm
Profondeur d'installation (épaisseur panneau inclus)	38 mm
Dimensions (Ø face avant x Ø corps x longueur)	30 x 25 x 37 mm
Poids brut	0,080 Kg

* Plaque neutre ou avec marquage spécifique sur demande