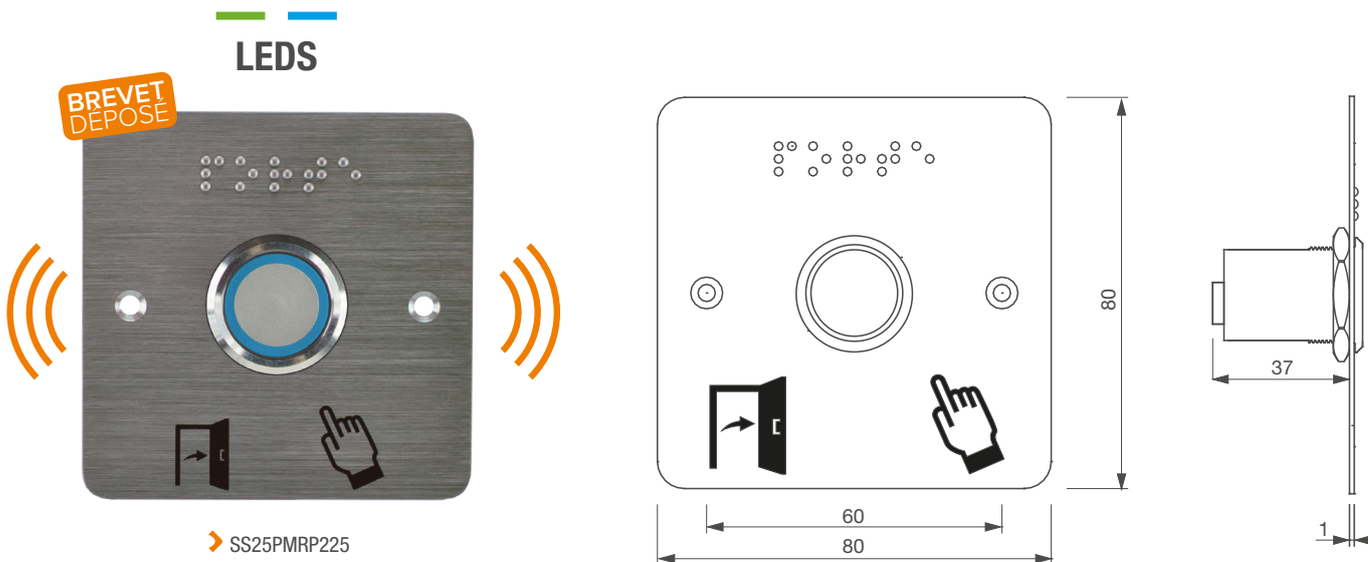




Bouton poussoir PMR acier inoxydable sur plaque carrée

SS25PMRP225 - 12 à 24 V DC

Notice technique



SS25PMRP225

izyx+

- Gestion électronique intégrée (fonctionne sans aucune électronique déportée)
- Temporisation réglable de 1 à 60 secondes
- 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'encastres électriques normalisées



CONFORME À LA RÉGLEMENTATION PMR

En cas de défaillance électronique, la fonction mécanique reste opérationnelle

Référence	SS25PMRP225
Technologie	Bouton poussoir électromécanique
Matériel	Acier inoxydable
Marquage plaque	Pictogrammes «Porte et Doigt» et «PORTE» en braille*
Tension d'alimentation	12 à 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.	30 V DC / 1 A
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
Épaisseur panneau d'installation	1 à 9 mm
Profondeur d'installation (épaisseur panneau inclus)	38 mm
Dimensions (L x h x p)	80 x 80 x 38 mm
Poids brut / Poids net	0,093 Kg / 0,080 Kg
Conditionnement par	1 ou 10 ou 140
Code douane / Code DEEE	8536500700 / P12.01
Code EAN 13	3760273111908

OPTION SSH202



Boîtier applique en acier inoxydable pour SS25PMRP225

Référence : SSH202 (voir page 223)

Livré avec :

- chevilles et vis de fixation pour le boîtier
- vis antivandales et outil de montage pour la plaque

Dimensions : 82,5 x 82,5 x 48/52 mm



* Plaques neutres ou avec marquage spécifique sur demande.