



Notice technique  
Cliquez ou scannez  
le QR code

# Bouton poussoir PMR acier inoxydable sur plaque carrée

**12/24 V DC** - **SS25PMRP225**

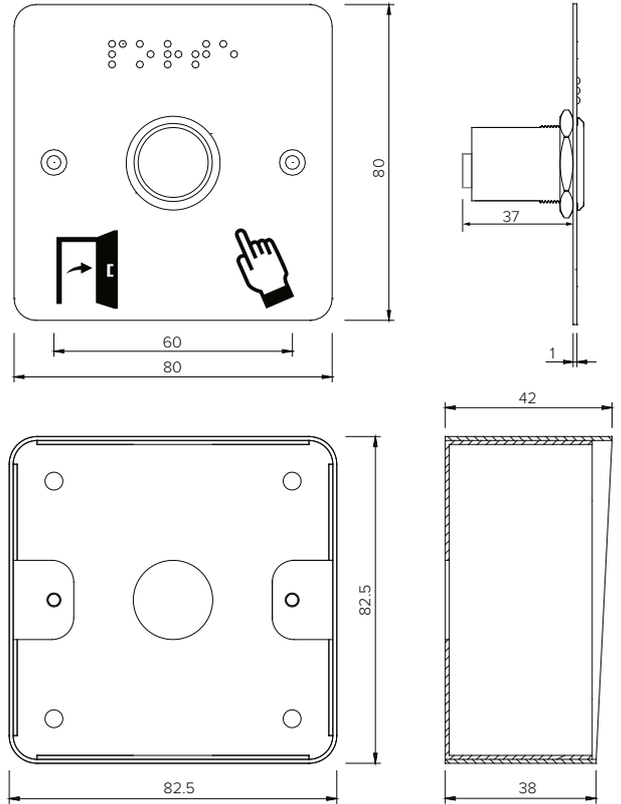


Brevet  
**DÉPOSÉ**

➤ 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

izyx+



➤ Compatibles boîtes d'encastements électriques normalisées



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

	SS25PMRP225	SSH200
Technologie	<b>Bouton poussoir électromécanique</b>	
Matériel	<b>Acier inoxydable</b>	
Tension d'alimentation	<b>12/24 V DC</b>	
Consommation	10 à 55 mA	
Indicateur lumineux bicolore	Halo lumineux sphérique bleu/vert à LEDs	
Indicateur acoustique buzzer	<b>Temporisé, réglable de 60 à 80 db à 1 m ou OFF</b>	
Sortie à relais et contact électromécanique	<b>1 contact NO + NF</b>	
Pouvoir de coupure max.	30 V DC / 1 A	
Temporisation programmable	<b>De 1 à 60 secondes ou mode bistable (ON/OFF)</b>	
Indice de protection IP	<b>IP 65 (en face avant avec bouton encastré) *</b>	
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 (L x h x p)	80 x 80 x 38 mm	82,5 x 82,5 x 38/42 mm
Poids brut	0,080 Kg	0,026 Kg

\* Plaque neutre ou avec marquage spécifique sur demande



www.izyx-systems.com