



Notice technique
Cliquez ou scannez
le QR code

Bouton poussoir PMR acier inoxydable sur plaque carrée

12/24 V DC ⚡ - **SS25PMRP225**

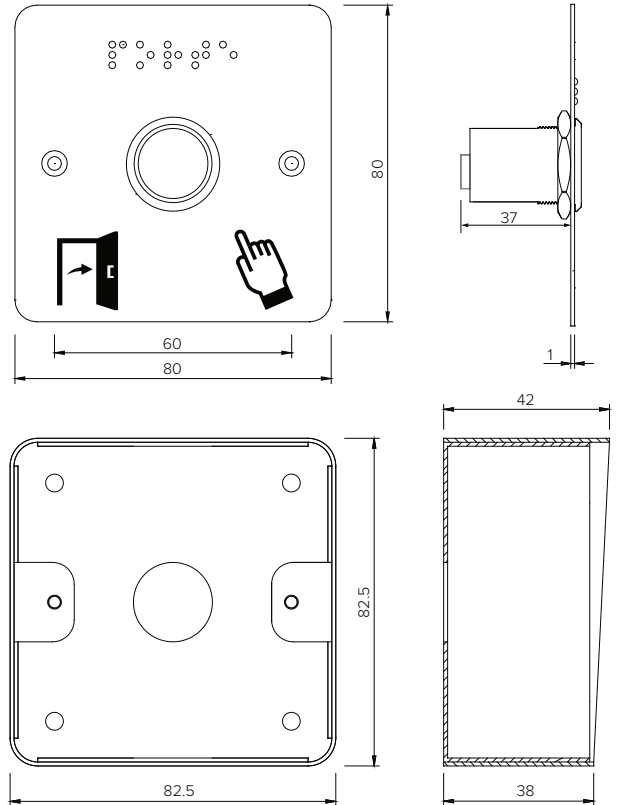


Brevet
DÉPOSÉ

➤ 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	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.	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	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