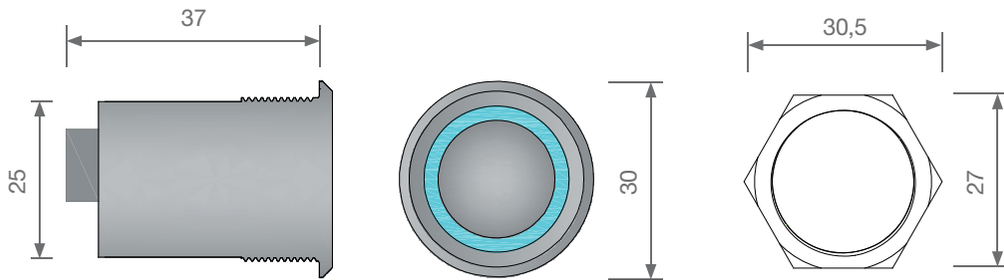
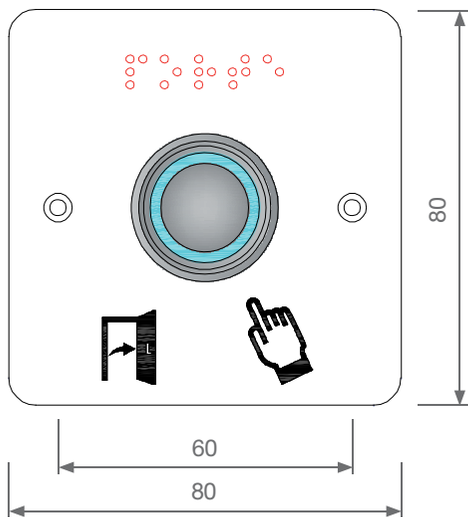


9. DIMENSIONS

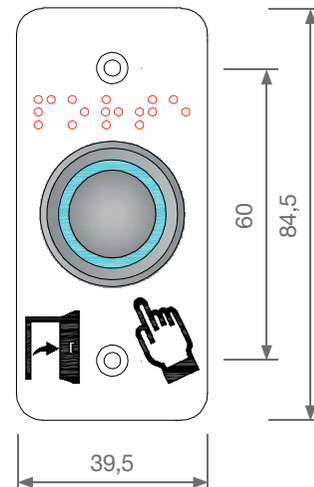
➤ Réf. SS25PMR



➤ Réf. SS25PMR + Réf. SSP225



➤ Réf. SS25PMR + Réf. SSP125



Le montage, le raccordement et la mise en service de ce produit doivent impérativement être réalisés par un professionnel qualifié en installations électriques. En cas de doute sur la mise en œuvre ou le fonctionnement de ce produit, nous vous invitons à contacter votre distributeur.

www.izyx-systems.com



5, rue des Vosges
67720 WEYERSHEIM
France

Tél. +33 (0)3 88 75 32 32
Fax +33 (0)3 88 52 28 19
info@izyx-systems.com



© - Ce document et son contenu sont protégés par la loi du Copyright. Toute reproduction ou distribution, partielle ou totale, par quelque moyen que ce soit, est strictement interdite. Photos et illustrations non contractuelles. Caractéristiques techniques susceptibles de modifications sans préavis.



Notice technique

Bouton poussoir temporisé lumineux et sonore avec mode dégradé (PMR)

SS25PMR



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



Réf. SS25PMR
+ Réf. SSP225



Réf. SSH200
pour Réf. SSP225



Réf. SS25PMR
+ Réf. SSP125



Réf. SSH100
Pour Réf. SSP125

www.izyx-systems.com

NTFR.SS25PMR.180207-E

1. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	SS25PMR
Technologie	Bouton poussoir électromécanique
Tension d'alimentation	12/24V 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	IP65 (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

- Réf. **SSP125** : plaque d'encastrement acier inox 39,5 x 84,5 mm pour Réf. SS25PMR
- Réf. **SSP225** : plaque d'encastrement acier inox 80 x 80 mm pour Réf. SS25PMR
- Réf. **SSH100** : boîtier applique acier inox 39,5 x 84,5 x 38 mm pour plaque réf. SSP125
- Réf. **SSH200** : boîtier applique acier inox 80 x 80 x 38 mm pour plaque réf. SSP225

2. FONCTIONNALITÉ

➤ Fonctionnalité et signalisation lumineuse & sonore



LED bleue allumée
= sous tension

Contact fermé : fils bleus
Contact ouvert : fils verts



LED verte allumée + buzzer
= temporisation active

Contact ouvert : fils bleus
Contact fermé : fils verts

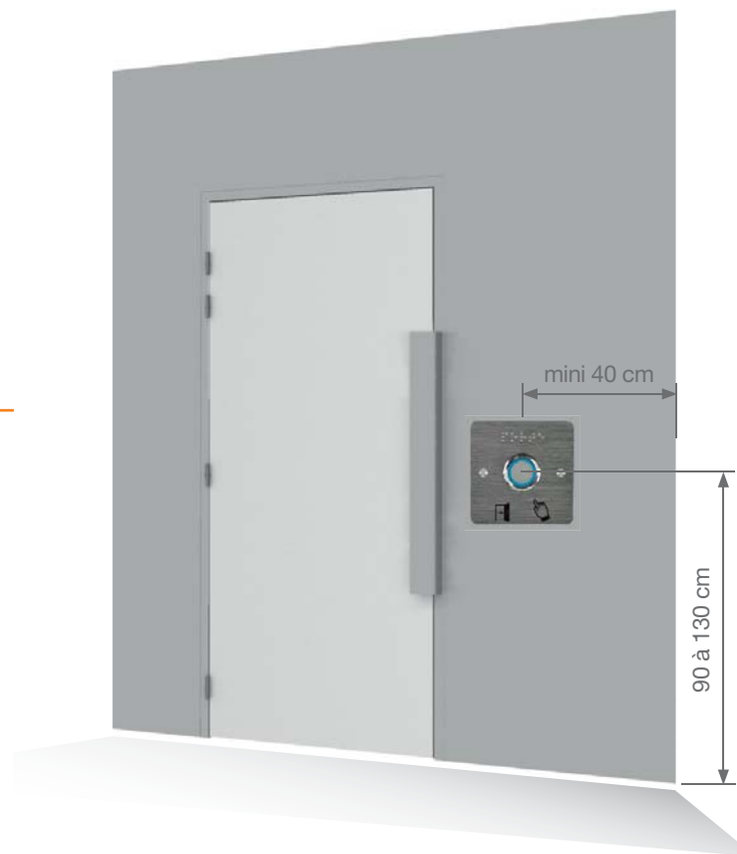
Si le SS25PMR est alimenté, il se comportera comme un bouton poussoir temporisé suivant les paramètres définis par les potentiomètres VR et le cavalier JP.

Si le SS25PMR n'est pas alimenté, il se comportera comme un bouton poussoir électromécanique impulsif.

8. LES RÈGLES DE POSE PMR

➤ Les dispositifs de commande manuelle doivent répondre aux exigences suivantes :

- Être situés à plus de 0,40 m d'un angle rentrant de parois ou de tout autre obstacle à l'approche d'un fauteuil roulant.
- Être situés à une hauteur comprise entre 0,90 m et 1,30 m.
- Le système d'ouverture des portes est utilisable en position « debout » comme en position « assis ».
- Lorsqu'il existe un dispositif de déverrouillage électrique, il permet à toute personne à mobilité réduite d'atteindre la porte et d'entamer la manœuvre d'ouverture avant que la porte ne soit à nouveau verrouillée. Le bouton de déverrouillage de la porte présente un contraste visuel et tactile par rapport à son environnement.
- Le signal lié au fonctionnement du dispositif d'accès doit être sonore et visuel.

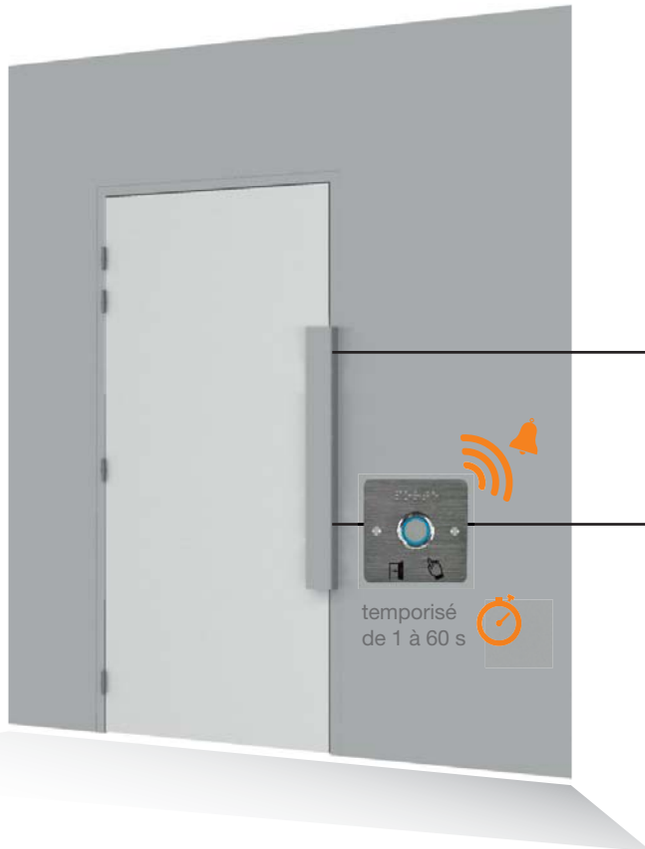


➤ Réf. SS25PMR
+ Réf. SSP225

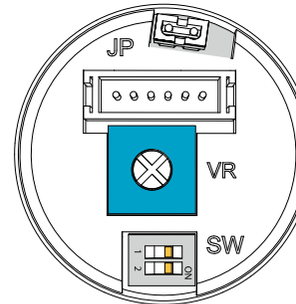


12/24V
DC

Dispositif de verrouillage électrique



➤ Programmation de la temporisation du relais et réglage du volume sonore :



- VR Réglage de la temporisation de 1 à 60 secondes ou bistable si VR maximum vers la droite
- JP en place Buzzer en mode discontinu en fin de temporisation (6s)
- JP enlevé Buzzer en mode continu pendant toute la temporisation
- SW Réglage du volume



➤ Buzzer OFF



➤ Buzzer ON
~60 db

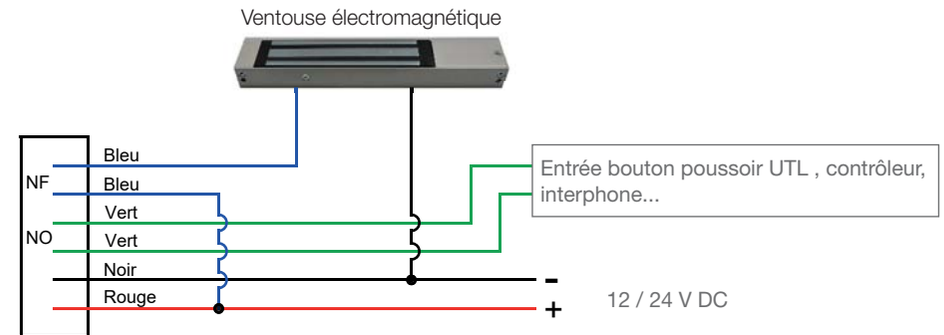


➤ Buzzer ON
~70 db

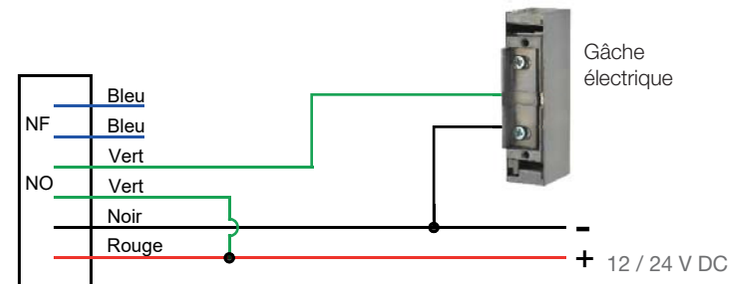


➤ Buzzer ON
~80 db

➤ Raccordement avec un dispositif à rupture de courant



➤ Raccordement avec un dispositif à émission de courant



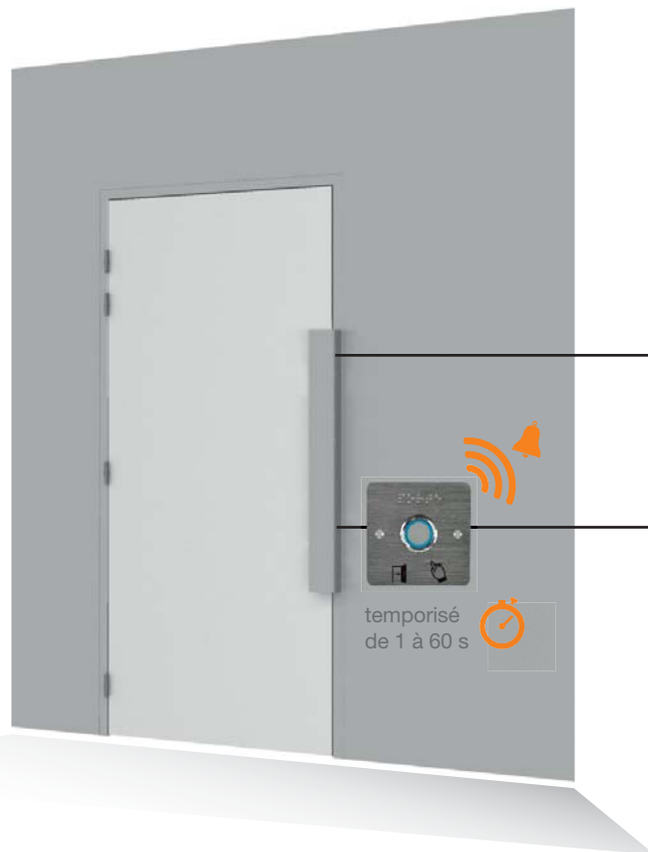
5. SYNOPTIQUE DEMANDE D'OUVERTURE DE PORTE

➤ Réf. SS25PMR
+ Réf. SSP225



12/24V
DC

Dispositif de verrouillage électrique



temporisé
de 1 à 60 s

6. SYNOPTIQUE DEMANDE D'OUVERTURE D'ISSUE DE SECOURS

➤ Réf. SS25PMR
+ Réf. SSP225



12/24V
DC

Dispositif de verrouillage électrique



ISSUE DE
SECOURS

temporisé
de 1 à 60 s