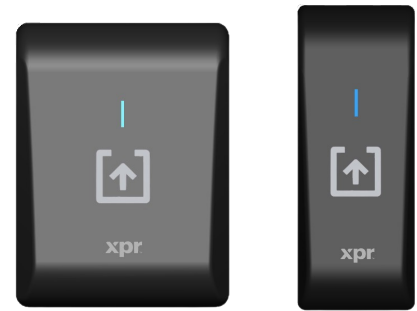


Les XP-PB et XPM-PB sont des boutons de sortie conçus pour une intégration flexible. Ils peuvent fonctionner comme des dispositifs autonomes ou être connectés à un système de contrôle d'accès via un contrôleur afin de fournir une option de sortie depuis des zones sécurisées (entrée bouton-poussoir).

Les deux modèles sont spécifiquement conçus pour compléter la gamme de lecteurs XPRO, garantissant une installation homogène et professionnelle.



XP-PB

XPM-PB

CARACTÉRISTIQUES

- Montage : montage mural en saillie. Le XP-PB est également compatible avec les boîtes d'encastrement européennes ainsi qu'avec les boîtiers électriques américains de type 1 gang (format standard 3 x 3 pouces).
- Boîtier : copolymère en polycarbonate (UL94)
- Électronique encapsulée en résine
- Tension de fonctionnement : 12-24 V AC/DC
- Consommation : 15 mA / 60 mA à 12 VDC, 10 mA / 30 mA à 24 VDC
- Sortie relais : 3A / 30V
- Câblage : borniers (câble de 0,5 m sur demande)
- Signal sonore : buzzer interne
- Signal visuel : oui, indications lumineuses tricolores
- Sensibilité de détection réglable : oui
- Temps de relais réglable : oui
- Détection anti-sabotage : oui
- Détection : capacitive, jusqu'à 4 cm

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

- Température de fonctionnement : -35°C à +70°C
- Humidité de fonctionnement : 0% à 95% (sans condensation)
- Indice de protection : IP65
- Résistance aux chocs : IK11

LED



LED Bleue

LED rouge

LED verte

Mode veille*

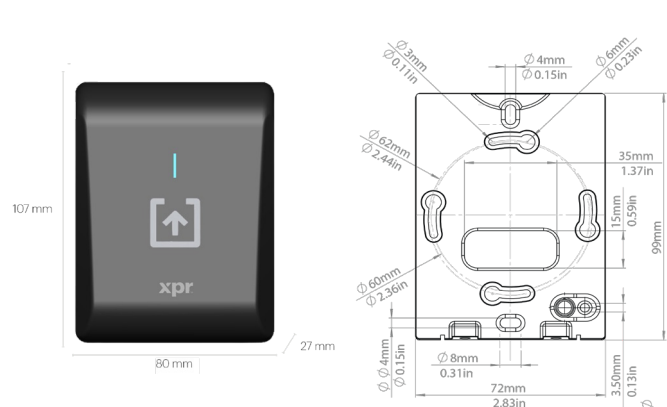
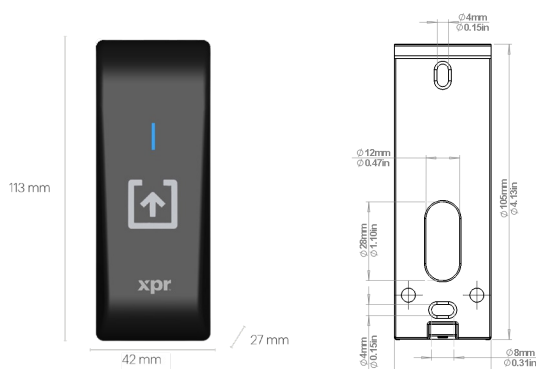
Accès autorisé

*Couleur LED par défaut : bleu (rouge sélectionnable via interrupteur DIP)

DIMENSIONS

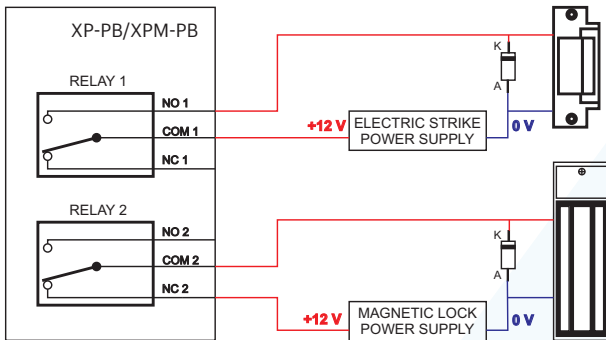
XP-PB

XPM-PB



CONNEXION STANDARD

L'option d'activation du relais 2 doit être activée (DIP SWITCH 2 sur ON) : le relais 2 est activé lorsque le relais 1 est activé.



SÉCURITÉ EN CAS DE COUPURE D'ALIMENTATION AVEC VENTOUSES ÉLECTROMAGNÉTIQUES

Si le XP-PB/XPM-PB perd son alimentation, la ventouse électromagnétique est déconnectée de son alimentation et la porte est déverrouillée.

L'option d'activation du relais 2 doit être désactivée (DIP SWITCH 2 sur OFF) : le relais 2 est activé lorsque le relais 1 est désactivé.

