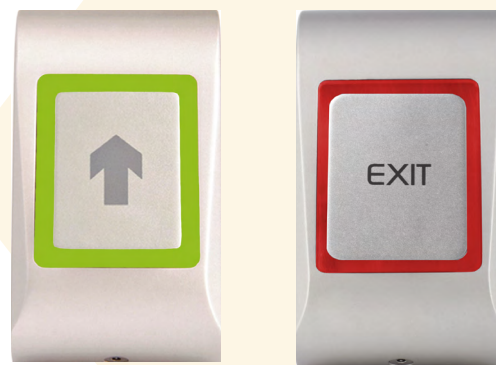


MTT

BOUTON POUSSOIR SENSITIF

Le MTT est un bouton poussoir sensible complètement électronique et non mécanique, doté d'un design élégant. Il peut fonctionner comme bouton poussoir indépendant, contrôlé manuellement, mais aussi se connecter à un contrôleur pour faciliter l'accès depuis une zone sécurisée.



MTTS ARROW

MTTS EXIT

CARACTÉRISTIQUES

Alimentation:	12-24V DC; 15-24V AC
Consommation:	max.65mA
Sortie:	2A@ 24 DC / 120V AC
Led:	LED rouge: normal LED verte: opération du relais
Résistance à la température:	-20° à + 50°C
Humidité:	Non-condensée jusqu'à 95%
Boîtier:	Aluminium moulé ou ABS noir
Plaque frontale:	Acier inoxydable
Indice de protection IP:	IP65

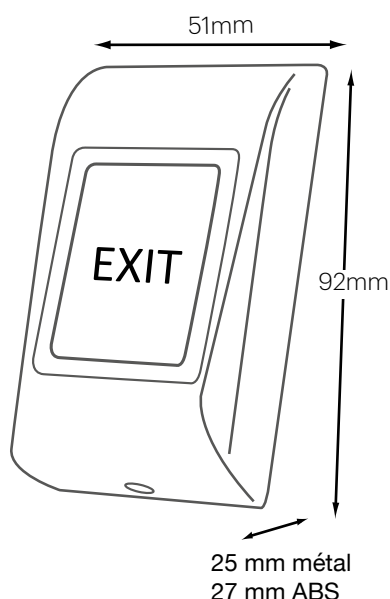
bx Black Edition

Produit disponible en ABS noir

SPÉCIFICATIONS

- Idéal pour un grand champ d'applications: contrôle d'accès, éclairage,...
- Modes Marche/arrêt et temporisé
- Anti-vandale
- Electronique moulée dans la résine
- Face-avant rétroéclairée par une LED rectangulaire
- Signal visuel (LED rectangulaire) et sonore (buzzer) à chaque utilisation

DIMENSIONS



ACCESSOIRE



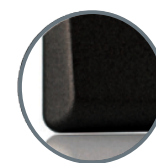
MC-MINI: Cadre de protection en Acier Brossé A304, disponible comme accessoire pour les lecteurs de la Gamme Mini en Métal

COULEURS



MTTS

Gris clair - Métal



MTTBK

Noir - ABS