

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.



MTT ARROW

MTT 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 |

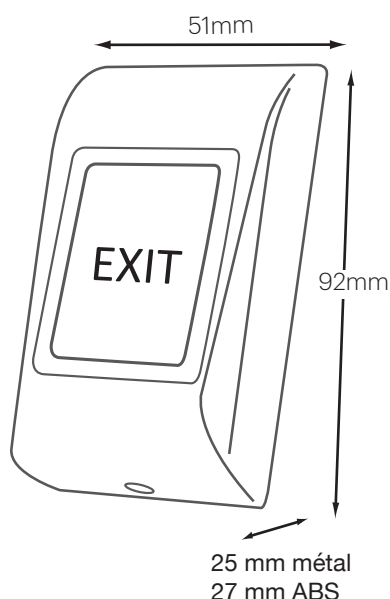
bx Black Edition

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

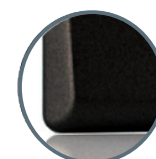


MC-MINI: Cadre de protection en Acier Brossé A304, disponible comme accessoire pour les lecteurs de la Gamme Mini en Métal

COULEURS



MTTS
Gris clair - Métal



MTTBK
Noir - ABS