

Black Edition

Elégance et Simplicité

La gamme Mini XPR est maintenant disponible en ABS noir. Elle se décline dans les différentes technologies de la gamme simple: le clavier, la biométrie à défilement, la proximité (Mifare, EM et HID 125 kHz) et le bouton poussoir sensitif.



xpr Access

www.xprgroup.com

Black Edition

Elégance et Simplicité

xpr Access

La gamme Mini d'XPR est maintenant disponible en ABS noir. Le noir offre un autre visage au produit associant élégance et simplicité. Le noir est généralement considéré comme la couleur de l'élégance et style. Il se combine facilement avec n'importe quelle couleur. Le boîtier en ABS nous offre une finition parfaite et une grande résistance contre tout type d'environnement.

MTPADBK

- ▶ Touches en métal rétroéclairées
- ▶ 99 codes utilisateur (1-8 chiffres)
 - ▶ Autoprotection
- ▶ Alimentation: 12-24 V DC; 15-24 V AC
 - ▶ Consommation: 30 mA
- ▶ Boîtier ABS : 51 x 92 x 27 mm



MTPADBK-M

- ▶ Touches en métal rétroéclairées
- ▶ Protocole: Wiegand 24, 26, 30, 32, 34, 35, 37, 40, 42, 56, 58, 4/6/8 bit key burst, Clock & Data, Codix
- ▶ 2 LEDs libres de tension (Rouge & Verte)
- ▶ 1 m de câble
- ▶ 1 buzzer
- ▶ Alimentation: 12 V DC
- ▶ Consommation: Repos: 30 mA
Maximum: 100 mA
- ▶ Boîtier ABS: 51 x 92 x 27 mm

MTT

- ▶ Bouton poussoir sensitif
- ▶ Sortie relais: 2A à 24 V DC/ 120 V AC
- ▶ Temporisation du relais: Mode impulsif (1 à 60 s) ou mode marche/arrêt (ON/OFF)
 - ▶ Signal visuel: LED rouge: normal
LED verte: opération du relais
 - ▶ Buzzer
- ▶ Alimentation: 12-24 V DC; 15-24 V AC
 - ▶ Consommation: Max. 65 mA
- ▶ Boîtier en ABS: 51 x 92 x 27 mm



RTT

- ▶ Electronique déportée 1 relais avec bouton poussoir
- ▶ Relais de sortie: 1 relais (2A à 24 V AC)
- ▶ Temporisation du relais: Mode impulsif (1 à 60 s) ou mode marche/arrêt (ON/OFF)
- ▶ Signal visible: LED Verte (activation du relais)
LED rouge (porte fermée)
- ▶ Buzzer
- ▶ Entrée bouton poussoir
- ▶ Alimentation: 9-14 V DC
- ▶ Consommation: 60 mA
- ▶ Boîtier en ABS: 51 x 92 x 27 mm

B100BK

- › 100 empreintes
- › Protocole: sortie Wiegand (8 à 128 bits)
- › Enregistrement depuis le lecteur de bureau USB (B100PROX-USB) ou par le lecteur lui-même.
- › Configuration et programmation par logiciel
- › LED tricolore de statut
- › Alimentation: 12 V DC
- › Consommation: 100 mA max.
- › Boîtier en ABS: 51 x 92 x 27 mm

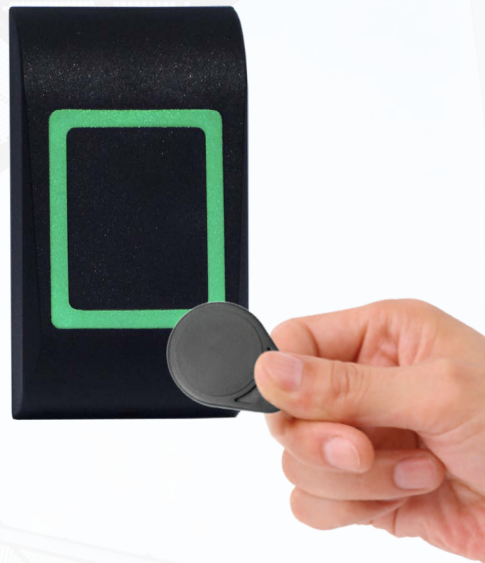


B100BK-SA

- › 98+2 empreintes
- › Capteur capacitif à défilement
- › Programmation par empreinte maître
- › 1 Relais (2A, 24 V AC/DC)
- › LED tricolore de statut
- › Buzzer programmable
- › Entrée bouton poussoir
- › Alimentation: 9-14 V DC
- › Consommation: 100 mA max.
- › Boîtier en ABS: 51 x 92 x 27 mm

MTPXBK-EH

- › Lecteur de proximité
- › Protocole: WIEGAND configurable en 24, 26, 32, 34, 40, 42 bits
- › Type de lecture: EM 4002/4100 et HID (125 kHz)
- › Distance de lecture: >3.5 cm
- › LED tricolore de statut
- › 1 buzzer
- › Alimentation: 9-14 V DC
- › Consommation: Max. 50 mA
- › Boîtier en ABS: 51 x 92 x 27 mm



MTPXBK-MF

- › Lecteur de proximité
- › Protocole: WIEGAND configurable en 24, 26, 32, 34, 40, 42 bits, 56 bits
- › Type de lecture: Mifare Classic CSN, Ultralight et Desfire (13,56 MHz)
 - › Distance de lecture: jusqu'à 6 cm
 - › LED tricolore de statut
 - › 1 buzzer
 - › Alimentation: 9-14 V DC
 - › Consommation: Max. 130 mA
 - › Boîtier en ABS: 51 x 92 x 27 mm

MTPXBK-MF-SA

- › Lecteur de proximité
- › Nombre d'utilisateurs: Illimité
- › Nombre d'événements en mémoire: 3500
- › Type de lecture: Mifare Classic 1K, 4K
- › Distance de lecture: >6 cm
- › LED tricolore de statut
- › 1 buzzer
- › 1 Entrée bouton poussoir
- › Logiciels utilisés: PROH-MS, PROA-MS
- › Capacité de la liste noire: 500 badges
- › Alimentation: 12 V DC
- › Consommation: Max. 150 mA
- › Boîtier en ABS: 51 x 92 x 27 mm