

MTPX-XPR-2.0

LECTEUR RFID MULTI TECHNOLOGIES

La nouvelle génération de lecteurs de contrôle d'accès, XPR 2.0, a été développée pour vous offrir plus de possibilités avec moins de références.

La mise à jour du micrologiciel par l'interface USB intégrée en fait un appareil évolutif.

Le logiciel XPR Toolbox permet de configurer le lecteur suivant les besoins de l'installation.



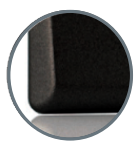
CARACTÉRISTIQUES

- Montage: en saillie
- Boîtier: ABS
- Distance de lecture: jusqu'à 6 cm
- Fréquence d'opération: 13.56 MHz et 125 kHz
- Sorties: Wiegand / RS-485 / OSDP
- LED rectangulaire (rouge, vert, orange)
- 1 buzzer intégré (ON/OFF)
- Autoprotection: à l'ouverture et à l'arrachement
- Alimentation: 9 - 14V DC
- Consommation: jusqu'à 150 mA
- Micro-USB pour configuration et mise à jour

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

- Indice IP de protection: IP 65
- Température de fonctionnement: -20°C à +50°C
- Taux d'humidité de fonctionnement: 5% à 95% sans condensation
- Poids: ~0.15 kg

VERSIONS



MTPXBK-XPR-2.0
Noir



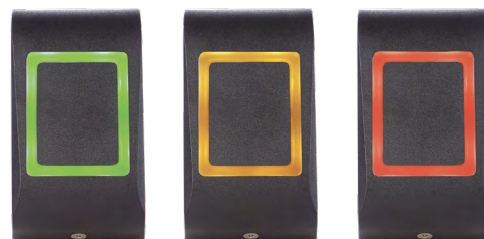
MTPXS-XPR-2.0
Gris clair

MODÈLE

Référence	Type	Fonctions		Communication		Mises à jour Firmware / Programmation	
	Lecteur RFID	125 KHz EM/HID*	13.56 Mhz MIFARE*	Wiegand*	OSDP*	Micro-USB*	RS-485
MTPX-MHWO	V	V	V	V	V	V	V

* 125 KHz EM / HID: EM / HID en standard. Protocole OEM 125 khz disponible sur demande.
13,56 Mhz MIFARE: Compatibilité MIFARE: Classic, Ultralight, Desfire v1 et v2.
Wiegand: standard 26 bits par défaut. Programmable via logiciel XPR Toolbox.
OSDP: OSDP v2.

LED Verte Accès autorisé
LED Orange Mode veille
LED Rouge Accès refusé



DIMENSIONS

