

## Lecteurs RFID

Avec un panneau frontal en polycarbonate et une LED rectangulaire bien visible, le lecteur RFID MTPX présente une apparence élégante et fine.

Disponible en MIFARE ou EH, ce lecteur compatible Wiegand peut lire des identifiants en 125 kHz ou 13,56 MHz.

### CARACTÉRISTIQUES

- Électronique moulée dans la résine
- Sortie Wiegand configurable : 24, 26, 32, 34, 40, 42, 56, 58 bits
- Tension de fonctionnement : 9 à 14 V DC
- Consommation : 130 mA max.
- Contrôle du rétroéclairage : Rouge, Vert, Orange (contrôlé par l'appareil maître)
- Signal sonore : Buzzer interne

#### Caractéristiques environnementales :

- Température de fonctionnement : -20°C à +50°C
- Humidité de fonctionnement : 0 à 95% (sans condensation)
- Indice de protection : IP65



### VARIANTES

Références	Fonction et identifiants			Communication
	125 kHz EM/HID* (EM4100/HID Prox)	13.56 MHz (ISO 14443-A (MIFARE®))	Portée de lecture	Wiegand 24 à 66 bits (par défaut 34 bits)
MTPX-MF	V	X	Jusqu'à 6 cm	V
MTPX-EH	X	V	Jusqu'à 5 cm	V

### LEDs

Les LED sont gérées par le contrôleur principal.



**LED verte**  
Accès autorisé

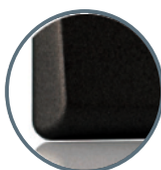
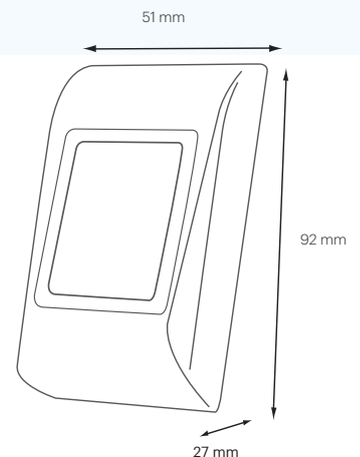


**LED orange**  
Mode veille



**LED rouge**  
Accès refusé

### DIMENSIONS



Noir - ABS

### COULEUR