

# Lecteur anti-vandale - Paxton10

## Présentation

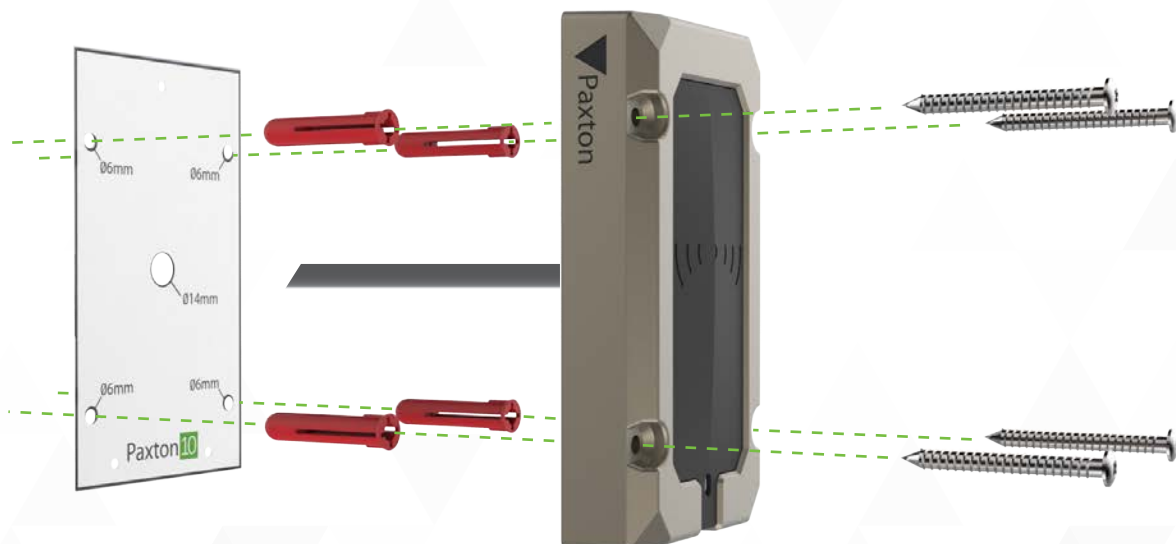
Le lecteur résistant au vandalisme permet la prise en charge d'une grande quantité de fonctionnalités encastrées dans une construction robuste classée IK10.

Conçu avec la résistance au vandalisme à l'esprit, le lecteur anti-vandale la prise en charge de toutes les technologies de badges de pointe, dont HID Prox®, MIFARE®, Paxton et EM, ainsi que le Bluetooth® pour la communication avec les identifiants longue portée ou mains libres et les smartphones via l'application Paxton.



## Caractéristiques

- Classé IK10
- Classé IP67
- Technologie de lecture multiformat offrant une compatibilité avec Paxton, MIFARE, HID Prox®, EM et plus encore
- Prise en charge Bluetooth® Low Energy intégrée pour permettre la communication avec les appareils mobiles et portables
- Installation simple à 4 fils
- Ajoute la simplicité de Paxton à la pléthore de types de badges actuellement sur le marché en les prenant en charge tous simultanément
- Mode veille basse puissance avec réveil capacitif



# Spécifications



## Compatibilité des badges

Paxton crypté	
Fréquence	13.56 MHz
Données lues	Carte d'identité cryptée AES 128 bits
Résistance au clonage	Haut
Norme Paxton	
Fréquence	125kHz
Données lues	Numéro de série (CSN) & Mémoire utilisateur
Résistance au clonage	Moyenne
EM4100/02	
Fréquence	125kHz
Données lues	Numéro de série (CSN)
Résistance au clonage	Bas
MIFARE®	
Fréquence	13.56MHz
Données lues	UID
Résistance au clonage	Bas
HID Prox®	
Fréquence	125kHz
Données lues	Numéro d'utilisateur/code du site
Résistance au clonage	Bas



## Système électrique

Consommation	1W (Max)
Tension de fonctionnement	12V
Consommation de courant	40mA Inactif 100mA (Max)



## Communication

Fréquence RFID	125kHz & 13.56MHz
Cryptage	Protocole RS485/Paxton 10
Bluetooth®	2.4GHz
Mode badge	jusqu'à 2cm
Touchez pour entrer	jusqu'à 1.5m
Longue portée	jusqu'à 10m



## Matériel

Type de câble	22AWG, 2 paires torsadées
Longueur du câble	5m / 16ft
Longueur de câble maximale (Contrôleur - Lecteur)	100m / 328ft
Son	Buzzer piézoélectrique
Couleur	Noir
Matériaux du boîtier	ASTM B86
Garantie	Paxton 5 ans



## Environment

Température de fonctionnement	-35°C - +66°C
Indice IP	IP67
Indice IK	IK10
Montage	Surface uniquement, convient au montage sur métal



## Accessories and Sales codes

010-254-F	Lecteur étroit VR - Paxton10
-----------	------------------------------



## Dimensions

