

Lecteur étroit Paxton 10

Présentation

Poursuivant la longue tradition de Paxton, qui offre une grande variété de types de lecteurs pour répondre à toutes les applications, le Lecteur Slimline a été conçu pour se fondre harmonieusement dans n'importe quel style d'intérieur tout en offrant une simplicité d'installation ultime grâce à son câble encapsulé de 5m/ 16ft.

Le Lecteur Slimline, dans son boîtier compact et discret, offre toutes les fonctions que l'on est en droit d'attendre d'un lecteur Paxton10. Il prend en charge tous les principaux types de jetons, y compris HID Prox®, MIFARE®, Paxton et EM, et offre le Bluetooth pour la communication avec les identifiants à longue portée ou mains libres et les téléphones portables via l'application Paxton.



Caractéristiques

- Technologie de lecture multiformat offrant une compatibilité avec Paxton, MIFARE®, HID Prox®, EM et plus encore
- Mode veille à faible consommation avec réveil capacitif
- Prise en charge intégrée de Bluetooth Low Energy pour permettre la communication avec les appareils mobiles et portables
- Construction simple en 2 parties avec câble encapsulé de 5m/16ft
- Classé IP67
- Installation simple à 4 fils.



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	13.56 MHz
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
Connexion de données	Protocole RS485/Paxton 10
Bluetooth®	2.4 GHz
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
Longueur de rallonge maximale (Contrôleur -> Lecteur)	100m
Son	Buzzer piézoélectrique
Couleur	Noir
Matériaux du boîtier	PC+ABS
Garantie	Paxton 5 ans



Environnement

Température de fonctionnement	-35°C - +66°C
Indice IP	IP67
Montage	En surface uniquement, convient pour un montage sur métal



Accessoires et codes de vente

010-296-F Lecteur étroit VR - Paxton10



Dimensions

