Lecteur étroit VR 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 VR inclut 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





Système

Compatibilité des badges	Paxton EM4100/02, Sony ®, FeliCa Lite-S
	MIFARE® Classic, MIFARE®, MIFARE® Plus,
	DESFire® EV1/EV2 , MIFARE Ultralight®,
	MIFARE Ultralight C*, MIFARE Mini*, NFC*,
	Hitag2, HID® Prox 125kHz basse fréquence



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®	2.4GHz



Matériel

Dimensions (I x H x P)	57.6mm x 106mm x 19.5mm
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



Environnement

Température de fonctionnement	-35°C - +66°C
Indice IP	IP67
Indice IK	IK10
Montage	En saillie uniquement