Lecteur clavier Paxton 10



Présentation

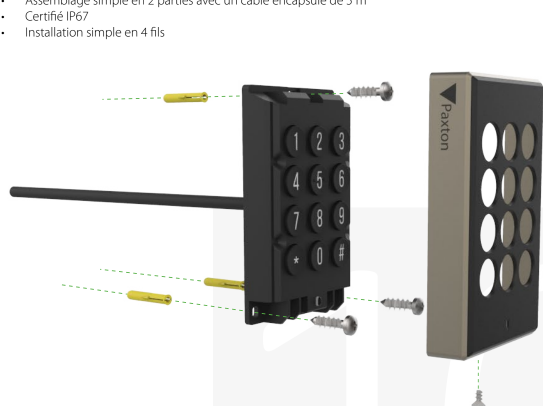
Le lecteur clavier Paxton10 introduit la prise en charge de PIN et de code au système Paxton10 dans un design simple et stylisé grâce à une construction robuste IP67.

Conçu en utilisant une technologie de pointe, le boîtier compact du lecteur clavier Paxton10 renferme de nombreuses fonctionnalités. Le nouveau lecteur prend en charge les principaux types de badge, dont HID Prox®, Mifare®, Paxton et EM et il offre également le Bluetooth pour la communication avec les authentifications à longue portée et mains-libres, et les téléphones portables via l'application Paxton.

Le lecteur clavier Paxton10 comporte également un rétroéclairage LED tout en utilisant un minimum d'énergie durant le fonctionnement grâce à son mécanisme de réveil intégré.

Caractéristiques

- Clavier durable en silicone durci
- Rétroéclairage pour une facilité d'utilisation et d'identification en conditions de faible luminosité
- Met la simplicité Paxton au service d'une pléthore de types de badge actuellement sur le marché en les prenant en charge simultanément.
- Technologie de lecture multi-format offrant une compatibilité avec Paxton, MIFARE, HID Prox®, EM et bien plus
- Mode de veille à faible consommation d'énergie
- Prise en charge intégrée d'un Bluetooth à faible consommation d'énergie pour permettre la communication vers les appareils mobiles et connectés
- Assemblage simple en 2 parties avec un câble encapsulé de 5 m





Spécifications





Système

Compatibilité des badges	Paxton, EM4100/02, Sony ®, FeliCa Lite-S
	MIFARE® Classic, MIFARE® DESFire® EV1/EV2
	MIFARE® Plus, 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)	63.8mm x 104mm x 18.2mm
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
Indice IK	IK09
Montage	En saillie uniquement
	US - Adaptateur boîte noire