

Lecteur clavier - Paxton10

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.

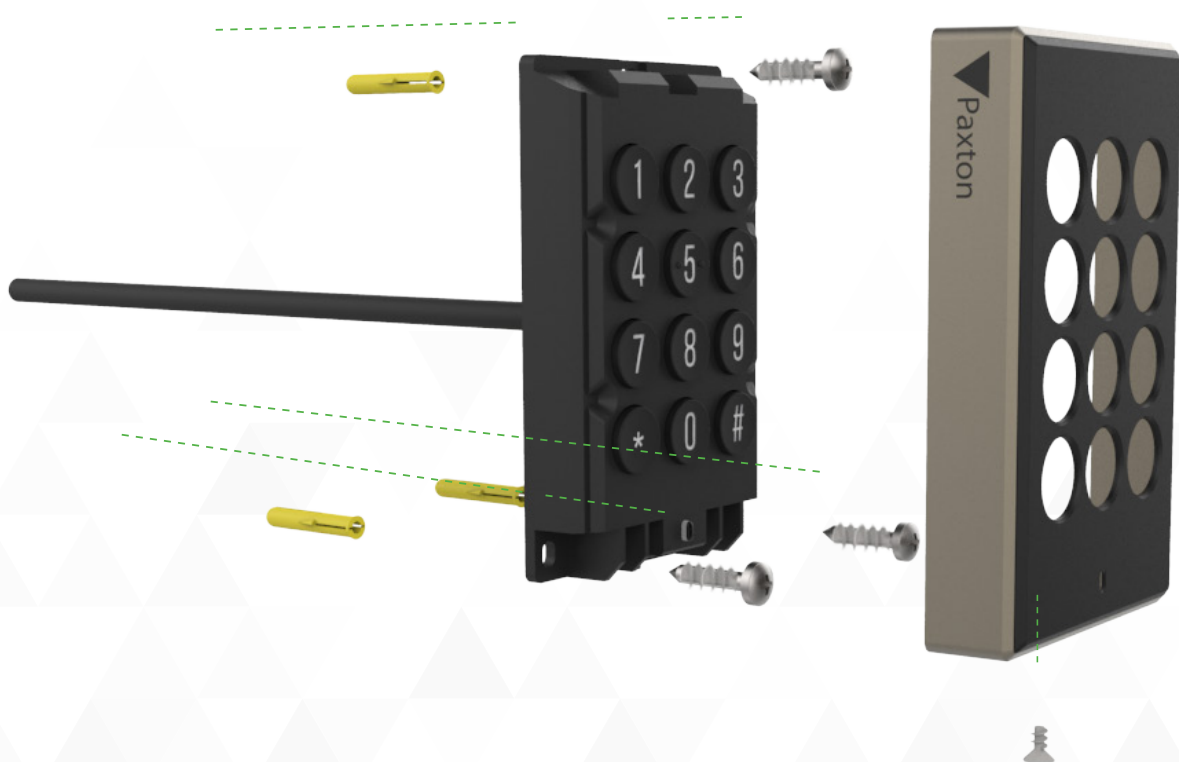
Conçu en utilisant une technologie de pointe, le boîtier compact du lecteur clavier Paxton10 renferme de nombreuses fonctionnalités. Le nouveau lecteur prend en charge les principaux types de badge, dont HID Prox®, Mifare®, Paxton et EM et il offre également le Bluetooth pour la communication avec les 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 5m
- Certifié IP67
- Installation simple en 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
Indice IK	IK09
Montage	Surface uniquement, ne convient pas au montage sur métal, veuillez consulter APN-0001



Accessoires et codes de vente

010-824-F	Lecteur clavier - Paxton10
-----------	----------------------------



Dimensions

