

Présentation

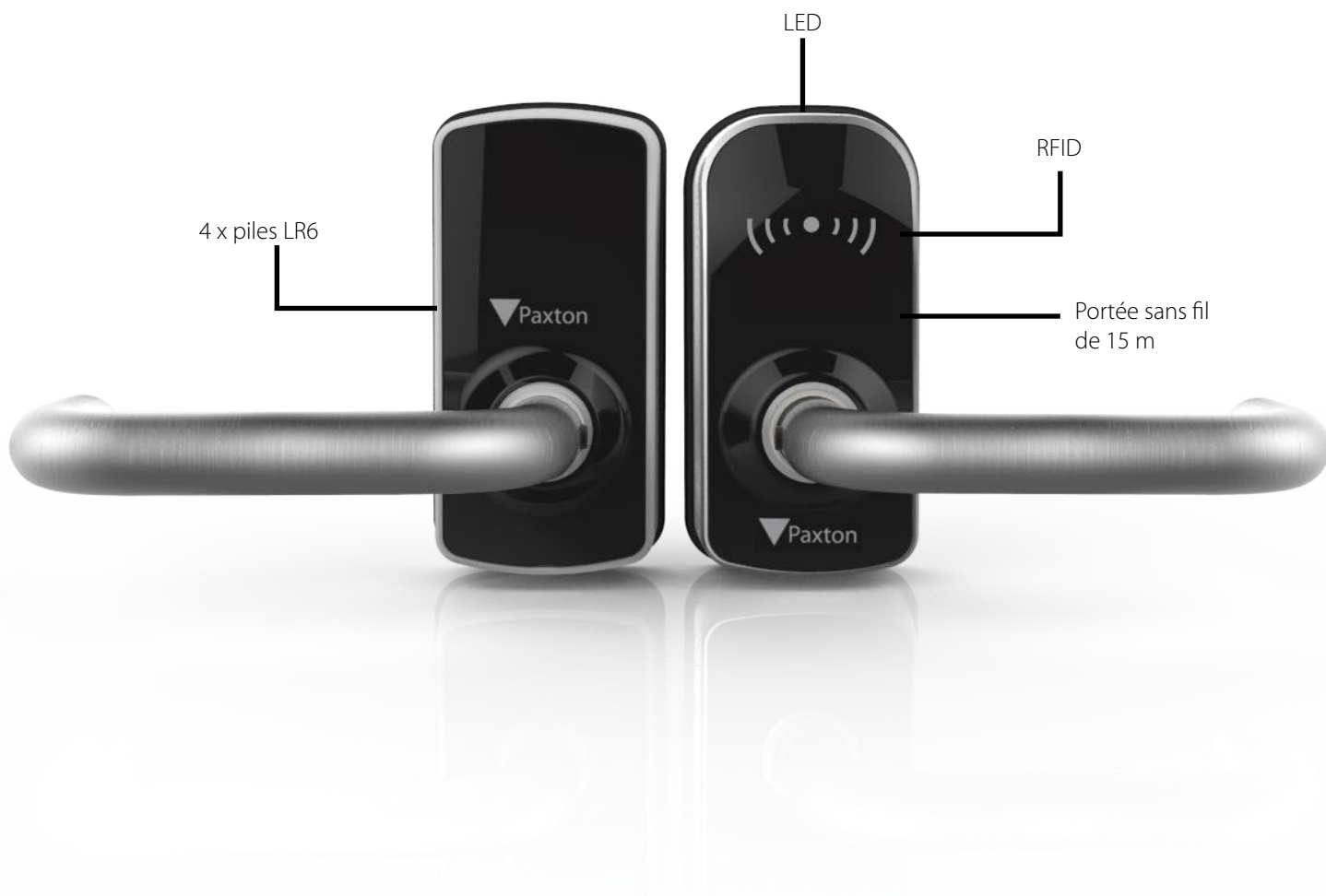
Le PaxLock Pro représente la 3ème génération de poignée de porte électronique de Paxton, offrant un produit robuste, fonctionnel et esthétique adapté à une multitude d'installations.

Le nouveau design breveté a été créé pour être à la fois simple à installer, intuitif à utiliser et pris en charge par la garantie leader du marché de Paxton de 5 ans.

Avec deux modes de fonctionnement, l'utilisateur peut choisir d'utiliser le PaxLock Pro comme périphérique hors ligne autonome ou de le connecter à un système Paxton10 via un connecteur sans fil Paxton10.

Caractéristiques

- Lecteur de fréquence double
- Rapports d'événements en temps réel sans fil
- Lorsque PaxLock Pro est déverrouillé, la poignée bouge librement
- Compatible avec les boîtiers de serrure de style européen DIN et scandinave.
- Double fonctionnalité autonome et en ligne dans un seul appareil





Système

Total maximum de badges/utilisateurs - Autonome	10,000
Total maximum de badges/utilisateurs - En ligne	50,000
Compatibilité des badges	Paxton, EM4100/02, MIFARE®, MIFARE ® Classic, MIFARE® DESFire® EV1, MIFARE Plus®, MIFARE Ultralight®, MIFARE Ultralight C®, MIFARE Mini®, HID® Prox, Sony ®, FeliCa Lite-S Hitag2, NFC
Événements stockés	16,000
Compatible mains-libres	Oui - Toucher pour entrer
Temps d'ouverture de la porte	1- 60 secondes
Fonctionnement silencieux	Oui
Utilisation de la porte	Généralement jusqu'à 75 utilisations par jour



Système électrique

Type de pile	4x AA 1,5V Alcaline
Durée de vie de la batterie	55 000 opérations



Communication

Sans fil	Bluetooth® 2.4GHz (IEEE 802.15.4)
Canal par défaut	25
Appareils sans fil recommandés par connecteur sans fil Paxton10	10
Portée sans fil standard	Bluetooth® 15m/50ft
Cryptage	AES128



Matériel

Dimensions du corps (l x H x P)	64mm x 127mm x 44mm
Dimensions incluant la poignée (l x H x P)	155mm x 127mm x 93mm
Garantie	Paxton 5 ans



Environnement

Température de fonctionnement	Non sécurisé : -20°C ~ +55°C Sécurisé : 0°C ~ +49°C
Indice IP	IP55
Indice IK	IK10

Certifications : EMC-EN301-489-1, Radio EN 302-291-, Radio EN 300-330-1, Radio EN 302-328, Sécurité IEC/EN 60950-1, Sécurité EN 60950-22, test d'IP EN 60529*, test IK EN 62262, Incendie EN 1634-1, EN 179:2008 376-1331AB/D**.