

Übersicht

Das PaxLock Pro repräsentiert Paxtons 3. Generation von elektronischen Türgriffen und bietet ein robustes, funktionelles und ästhetisch ansprechendes Produkt, das sich für eine Vielzahl von Installationen eignet.

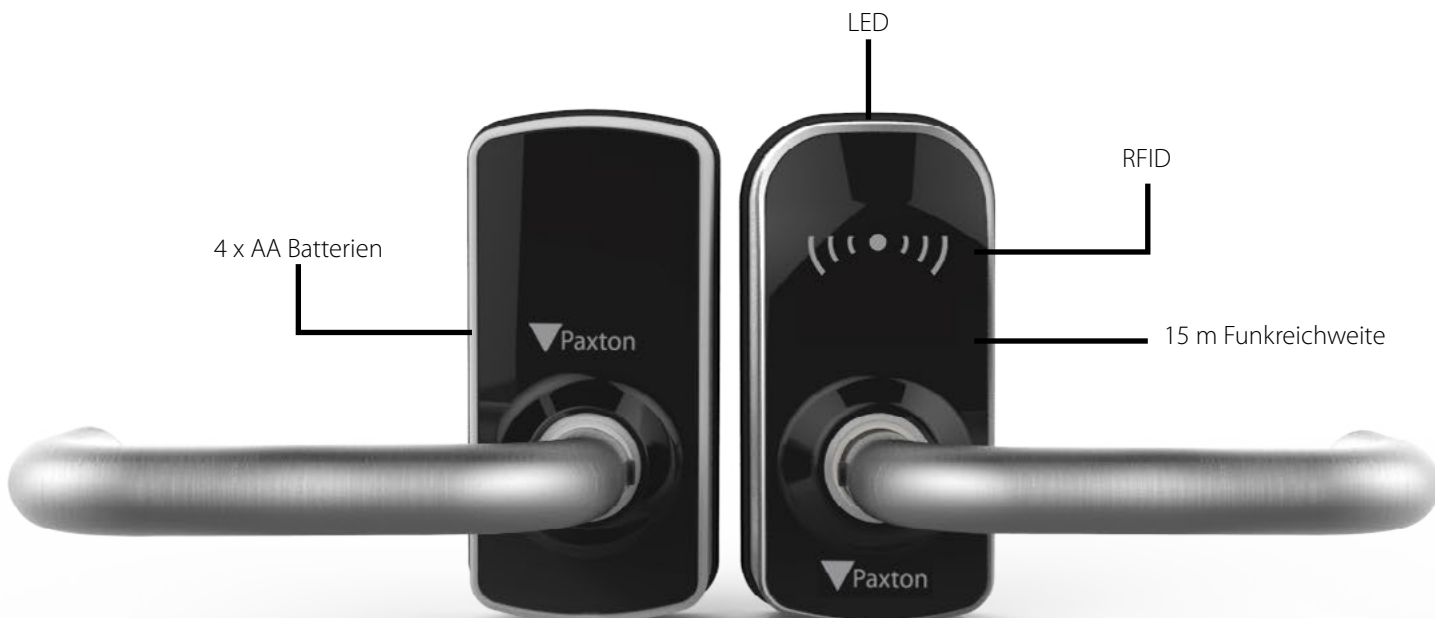
Das neue patentierte Design wurde entwickelt, um sowohl eine einfache Installation sowie eine intuitive Bedienung zu bieten als auch durch Paxtons marktführende 5-Jahres-Garantie abgesichert zu sein.

Mit zwei Betriebsarten kann der Benutzer wählen, ob er PaxLock Pro als eigenständiges Offline-Gerät verwenden oder über ein Paxton10-Wireless-Modul an ein Paxton10-System anschließen möchte.



Funktionen

- Zwei-Frequenz-Lesegerät
- Drahtlose Echtzeit-Ereignisberichterstattung
- Wenn PaxLock Pro entriegelt ist, bewegt sich der Griff frei
- Kompatibel mit EU-DIN- und skandinavischen Schließgehäusen
- Duale Standalone- und Online-Funktionalität in einem Gerät





System

Maximale Gesamtzahl der Transponder/Benutzer - Standalone	100 Karten-Sets (bis zu 5.000 Transponder/Benutzer)
Maximale Gesamtzahl der Transponder/Benutzer - Online	50,000
Kompatibilität mit Identifikationsdaten	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
Gespeicherte Ereignisse	16,000
Freisprechkompatibel	Ja - Für Eintritt berühren
Türöffnungszeit	1 - 60 Sekunden
Akustische Signale deaktivieren	Ja
Türnutzung	Typischerweise bis zu 75 Anwendungen pro Tag



Elektrik

Batterietyp	4 x AA 1,5 V Alkaline
Lebensdauer der Batterie	55.000 Vorgänge



Kommunikation

Drahtlos	Bluetooth® 2.4GHz (IEEE 802.15.4)
Standardkanal	25
Empfohlene Wireless-Geräte pro Paxton10 Wireless-Modul	10
Typische Funkreichweite	Bluetooth® 15m/50ft
Verschlüsselung	AES128



Hardware

Abmessungen Körper (B x H x T)	64mm x 127mm x 44mm
Abmessungen inkl. Griff (B x H x T)	155mm x 127mm x 93mm
Garantie	Paxton 5 Jahre



Umgebung

Betriebstemperatur	
Externe Variante	Leser: -20°C ~ +55°C Batterie: 0°C ~ +49°C
Interne Variante	Leser: -0°C ~ +49°C Batterie: 0°C ~ +49°C
IP-Schutzart	IP55
IK-Schutzart	IK10

Zertifizierungen: EMC-EN301-489-1, Funk EN 302-291-, Funk EN 300-330-1, Funk EN 302-328, Sicherheit IEC/EN 60950-1, Sicherheit EN 60950-22, IP-Prüfung EN 60529*, IK-Prüfung EN 62262, Feuer EN 1634-1, EN179:2008 376-1331AB/D**.