

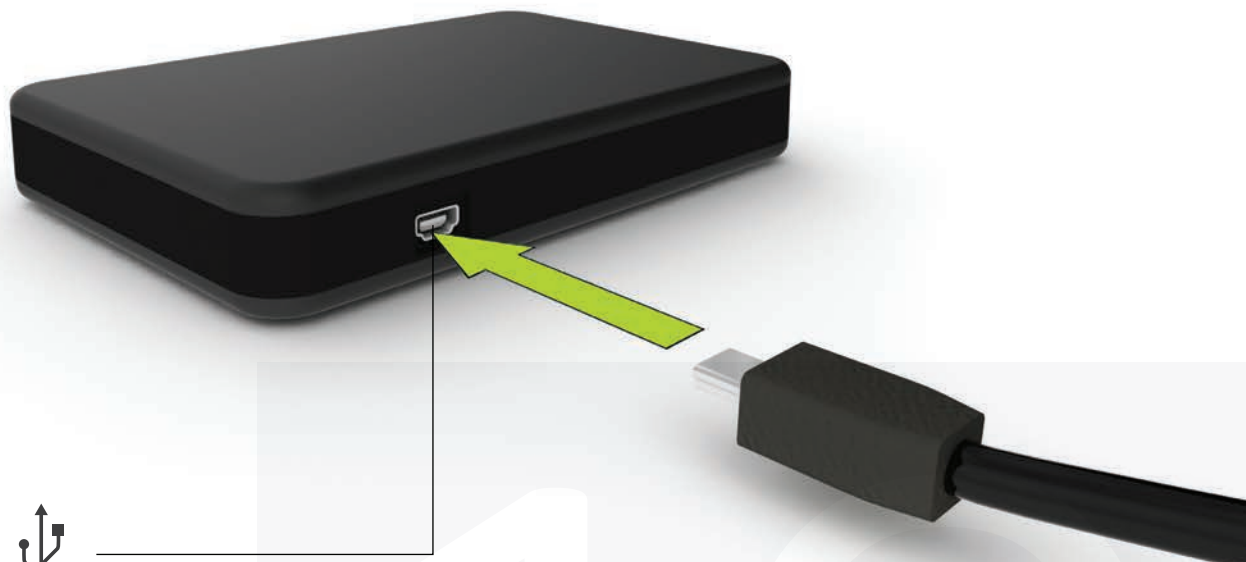
## Übersicht

Der Paxton10 Desktop-Leser vervollständigt die Paxton10 Leser-Reihe. Er dient zum Einlesen von Transponder und anderen Identifikationsdaten in die Personendatei. Er viele Transponderdaten-Formate gleichzeitig lesen und dank dem schlanken Profil sowie dem dezenten Branding, steht er dabei ganz in Einklang mit der übrigen Paxton10 Produkten.



## Funktionen

- Multiformat-Lesetechnologie bietet Kompatibilität mit Paxton, MIFARE®, EN41200/02, HID Prox und NFC
- Durch die gleichzeitige Unterstützung vieler Transponderformate ermöglicht Paxton die Anwendung vorhandener Tranponder
- Unauffällig auf den Arbeitstisch zu legen
- Einfache USB-Anbindung
- Schlicht und einfach Paxton: Installation bei null Konfiguration
- Ansprechendes Slimline-Design



Mini-USB





## System

Paxton		
Frequenz		125kHz
Gelesene Daten		Seriennummer (CSN) & Benutzerspeicher
Resistenz gegen Klonen		Mittel
EM4100/02		
Frequenz		125kHz
Gelesene Daten		Seriennummer (CSN)
Resistenz gegen Klonen		Niedrig
MIFARE®		
Frequenz		13.56MHz
Gelesene Daten		UID
Resistenz gegen Klonen		Niedrig



## Elektrik

Stromaufnahme		0.5 W
Betriebsspannung		5V (USB)



## Hardware

Kabeltyp		Mini-USB auf USB-Kabel (mitgeliefert)
Kabellänge		1.8m
Garantie		Paxton 5 Jahre



## Umgebung

Betriebstemperatur		0°C - +49°C
IP-Schutzart		n.a.



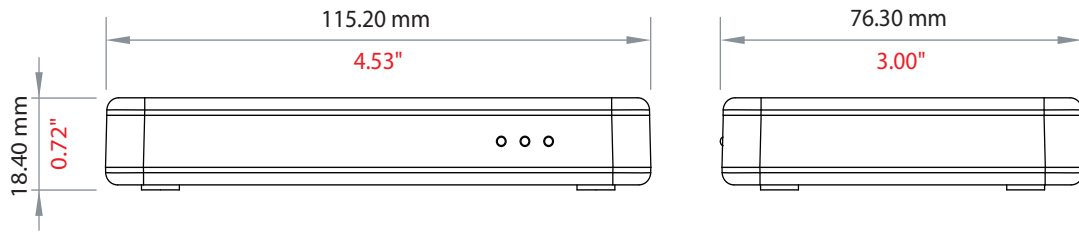
## Zubehör und Art.-Nr.

010-387-D	Paxton10 - Desktop-Leser
-----------	--------------------------





## Abmessungen



MIFARE®, MIFARE® Classic, DESFire, MIFARE® Plus und MIFARE® Ultralight C sind Handelsmarken von NXP B.V.

\*NFC bezieht sich auf NFC-fähige Karten und Transponder und schließt die Verwendung von Smartphones nicht ein

