

## Net2 - Desktop-Leser, USB

### Systemspezifikation

Kabeltyp	USB
Proximity	Ja
Magnetstreifen	Nein
Kompatibilität von Transpondern und Karten	Paxton EM MIFARE® (nur UID)
Resistenz gegen Klonen	Niedrig

### Elektrik

Spannung	5V
Stromaufnahme	100mA

### Umgebung

Betriebstemperatur	0°C - +55°C +32°F - +131°F
Schutzart	Nein

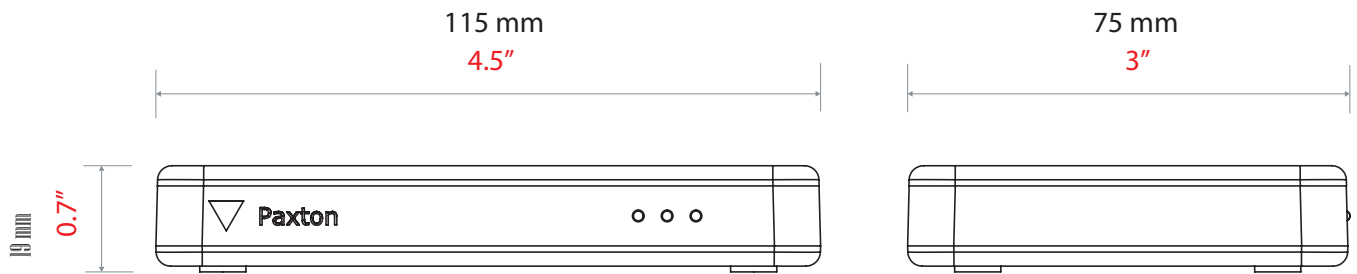


Der Desktop-Leser wird neben dem PC aufgestellt. Er dient dazu, Transponder in ein Net2-System einzulesen und gefundene Transponder zu identifizieren. Der Leser ist für Proximity-Transponder oder Magnetkarten lieferbar. Die Proximity-Version kann auch Mifare-Transponder einlesen.

Schließen Sie den Leser einfach an einen USB-Anschluss an. Keine weitere Verkabelung ist erforderlich. Es können auch zusätzliche Arbeitsplätze mit Desktop-Lesern ausgestattet werden.

Ein unkodierter Transponder wird am Desktop-Leser angewandt. Dies erstellt eine neue Benutzerdatei und die Transpondernummer ist automatisch schon eingetragen. Die Benutzerdetails werden in die Datei eingegeben und der Transponder wird danach an den Benutzer gegeben.

Wird ein bereits ausgegebener Transponder am Desktop-Leser angewendet, dann erscheint die zugehörige Benutzerdatei.



Zubehör und Art.-Nr.

Net2 - Desktop-Leser, USB 514-326-D

Net2 - Desktop-Leser für, Prox und Magnetstreifenkarten USB 350-910-D