

Net2 PaxLock

Eine Information für den Errichter



Intelligente Kommunikations-
Technologie in einem Türbeschlag

Net2 PaxLock

Net2 PaxLock, eine Kombination innovativer kabelloser Technologie mit dem leistungsstarken Net2 System von Paxton.

Net2 PaxLock wird Ihnen vor Ort Zeit sparen. Es kann schnell installiert werden, da es bereits für übliche Einsteckschlösser angepasst ist.

Der batteriebetriebene Türbeschlag ist ein Teil eines vernetzten Zutrittskontrollsystems, der kabellos an der Tür installiert wird. Ein berührungsloser Leser ist in dem schlanken Beschlag integriert.

Schnelle und einfache Installation

- Kabelloses Online-System
- Clevere Batterie-Ladezustandsüberwachung
- Leicht ersetzbare AA-Batterien minimieren die Wartung
- Kommunikation mittels Net2Air-Funktechnologie
- Versionen für MIFARE-Transponder (13,56 MHz) oder Paxton-Transponder (125kHz) erfüllen eine Vielzahl von Kundenanforderungen
- Version für Einbau eines optionalen Schließzylinders für zusätzliche Sicherheit lieferbar
- Robuste mechanische Ausführung

Zutrittskontrolle in 3 einfachen Schritten...

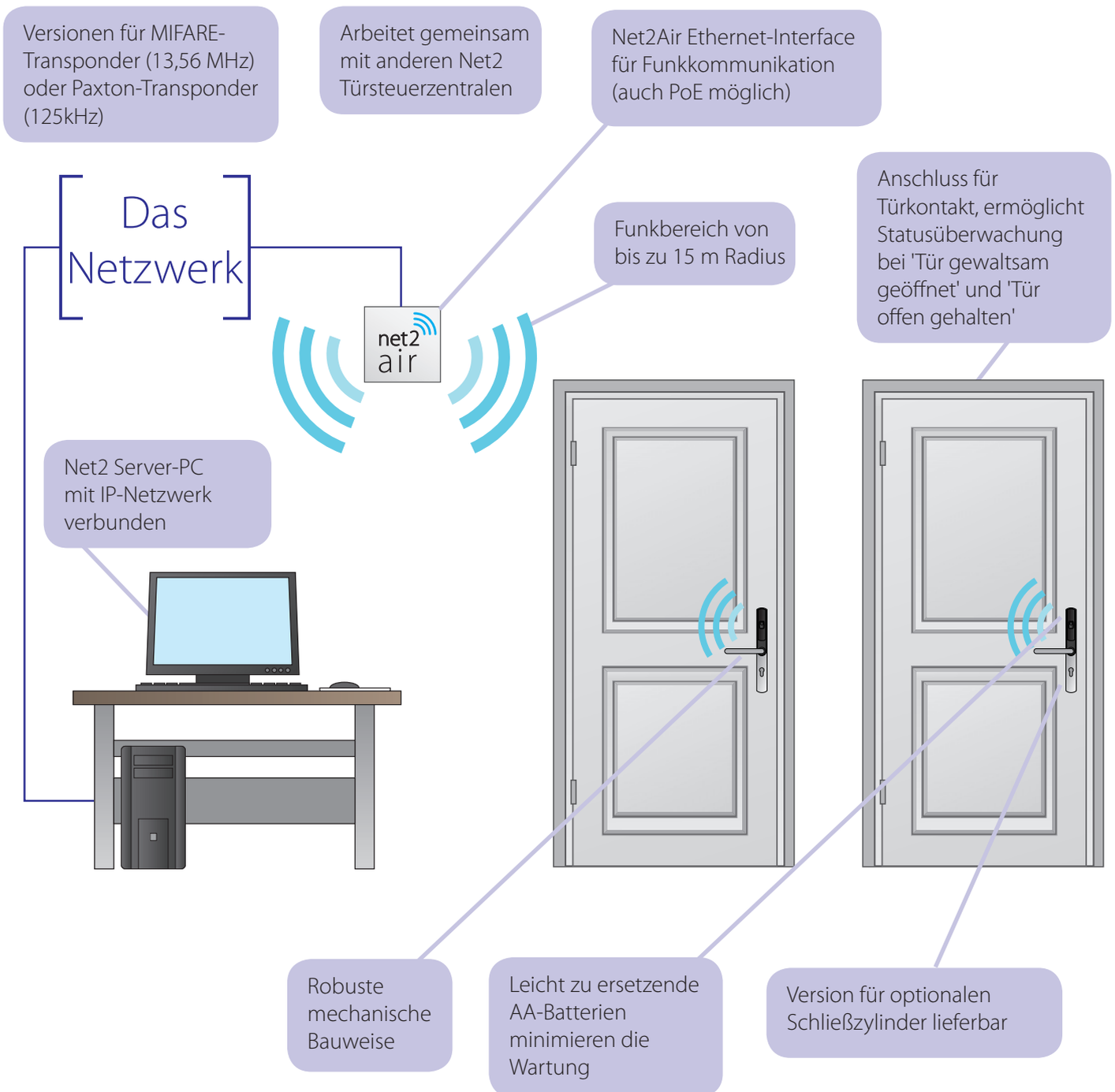
1. Gewähltes Einsteckschloss an der Tür montieren, mit Hilfe der Bohrschablone die erforderlichen Löcher bohren
2. Net2 PaxLock an der Tür befestigen und die Batterien einlegen
3. Net2 PaxLock durch Anhalten eines eingelernten Transponders dem Net2 System hinzufügen



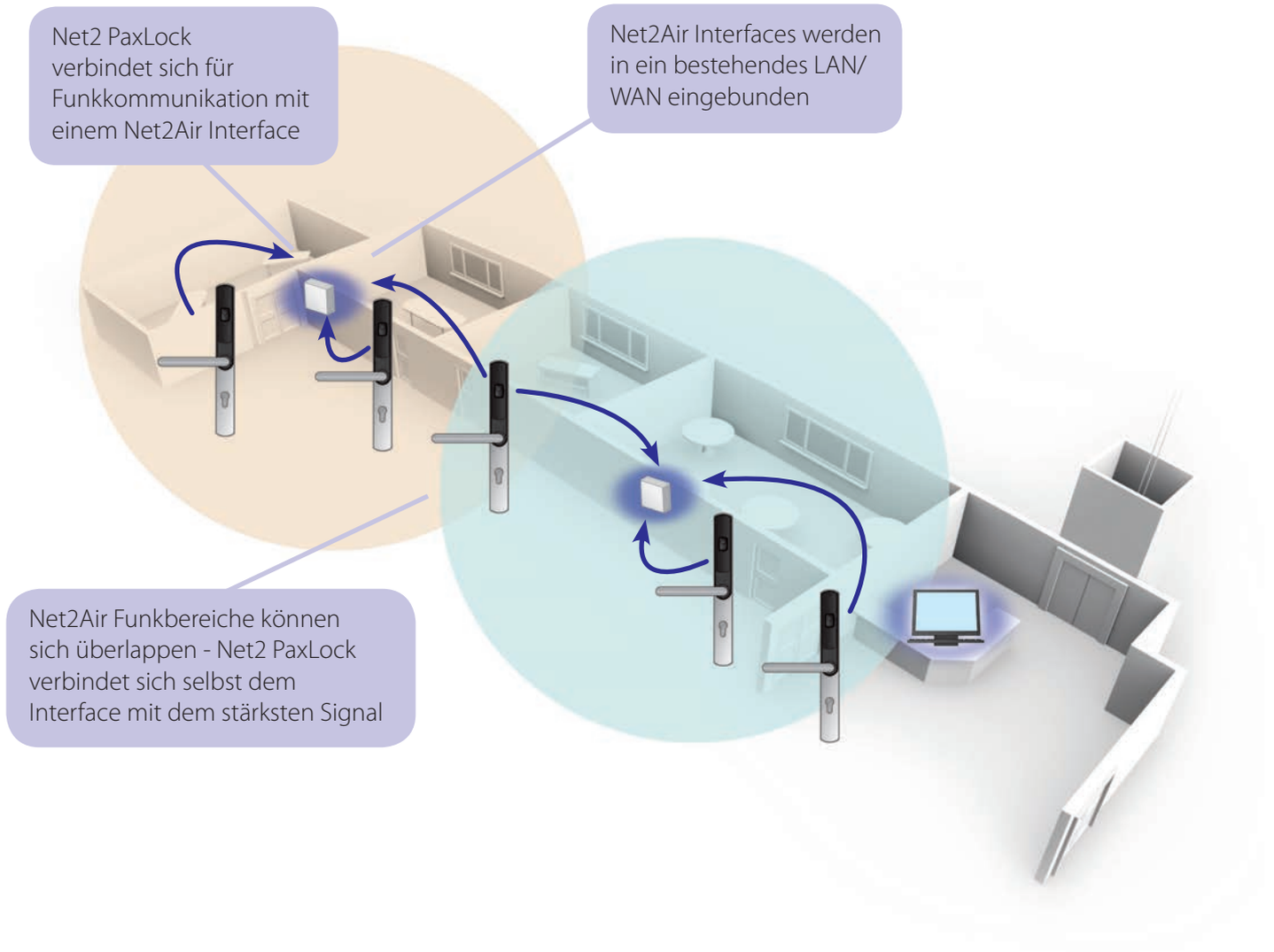
Wie funktioniert die Kommunikation?

Net2 PaxLock kommuniziert mit dem Net2 Server-PC mittels Net2Air Ethernet-Interfaces und der energiesparenden und gesicherten Net2Air-Funktechnologie. So werden die Vorteile eines vernetzten Zutrittskontrollsystems genutzt. Bis zu 10 Net2 PaxLocks können mit einem Net2Air Interface innerhalb eines durchschnittlichen Radius von bis zu 15 m kommunizieren.

Net2 PaxLock ist einfach zu bedienen und auch schnell zu installieren, da es nicht an das Stromnetz angeschlossen wird und ist somit eine ideale Lösung für Innentüren.



Kommunikation über Funk mit der Net2Air-Technologie und mehreren Net2 PaxLock-Türbeschlägen



Die wichtigsten Vorteile von Net2 PaxLock gegenüber einem komplett verkabeltem Zutrittskontroll-System

- Keine separate Stromversorgung erforderlich
- Keine Türverkabelung
- Minimale Installationszeit
- Geringere Arbeitskosten
- Kann an vorhandenen Einsteckschlössern nachgerüstet werden
- Einfache Wartung
- **Deutliche Reduzierung der Kosten im Vergleich zu einem komplett verkabeltem System - geringere Installationskosten!**

*Warnung: Gebäudestruktur kann Funksignal beeinflussen

Nutzen Sie dieses innovative Produkt, um Ihre Lösungsmöglichkeiten für Ihre Kunden zu erweitern und den Support von Paxton bei Fragen.

- Umfangreicher technischer Support
- Intuitive Bedienung der Net2 Software
- 30 Jahre Branchenerfahrung
- Zuverlässige Net2 Technologie
- Ultimatives Rückgaberecht
- Fünf Jahre Garantie



Net2 PaxLock - Versionen

Es gibt mehrere Ausführungen von Net2 PaxLock, passend zu Standard-Einsteckschlössern:

- Net2 PaxLock - für Euro-Profilzylinder 72 mm
- Net2 PaxLock MIFARE® - für Euro-Profilzylinder 72 mm
- Net2 PaxLock - für Euro-Profilzylinder 92 mm
- Net2 PaxLock MIFARE® - für Euro-Profilzylinder 92 mm
- Net2 PaxLock - Ohne Ausstanzung
- Net2 PaxLock MIFARE® - Ohne Ausstanzung



Bitte sprechen Sie uns an,
wenn Sie mehr erfahren möchten!

MIFARE ist ein registriertes Warenzeichen der NXP B.V. und wird unter Lizenz verwendet.

Alle Informationen und Spezifikationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt, können sich aber ohne Vorankündigung ändern.

