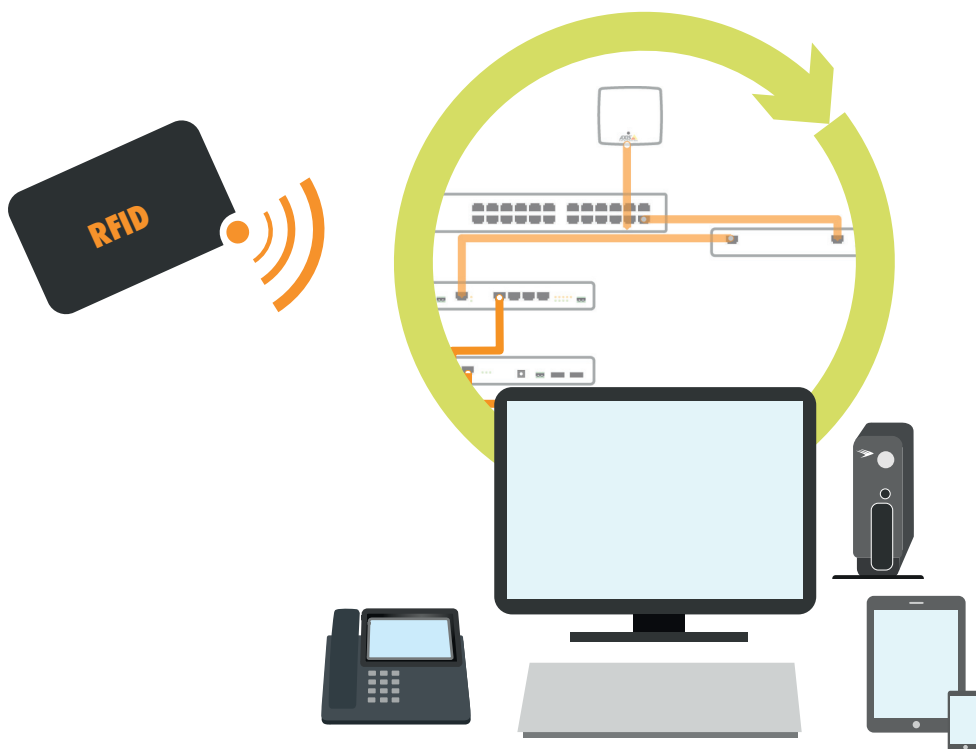


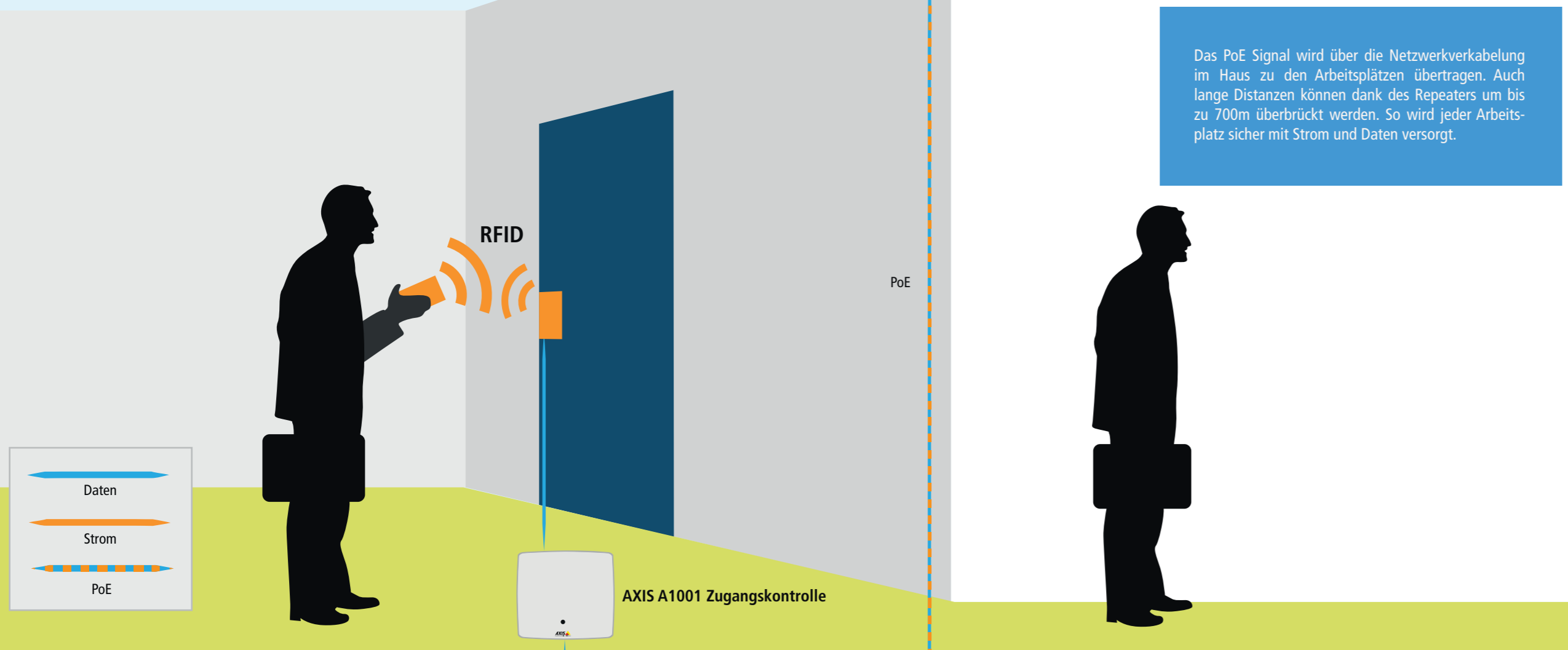
Arbeitsplatz der Zukunft 4.0



mit nur einer Handbewegung
zu mehr **Sicherheit** und **Effizienz**

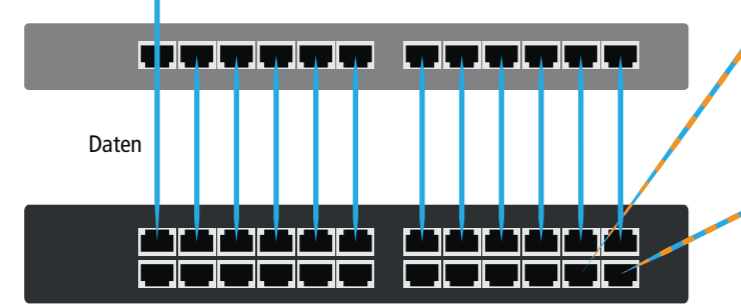
RFID-Zugangskontrolle

Der Arbeitsplatz der Zukunft beginnt schon beim Eintreten in das Gebäude: Der RFID-Kartenleser empfängt die Informationen Ihrer persönlichen ID-Karte und leitet sie an das Zutrittskontrollen-Gateway. Dieses interpretiert die Daten und sendet daraufhin die für Sie programmierten Schaltbefehle an den Switch.



Beliebiger Switch

ALL048916 Midspan
Der Midspan ist ein Multiport-Injector: aus Strom und Daten generiert er PoE, das mit einer Leistung von bis zu 90 Watt an alle angebundene Geräte weitergegeben wird. Er stellt einem Nicht-PoE-fähigen Switch die PoE-Funktion zur Verfügung.



ALL048600 PoE-Repeater
Der Repeater verlängert das PoE Signal um weitere 100m (bis zu 700m). Er benötigt keine externe Stromversorgung und ist auch zu niedrigeren PoE Standards wie PoE-af und PoE-at kompatibel.



ALL048605PD PoE-Switch
Der LT PoE-Switch verbindet alle Komponenten am Arbeitsplatz mit dem zentralen Midspan. Er versorgt alle angeschlossene Geräte mit PoE und einer Leistung von insgesamt 90 Watt.

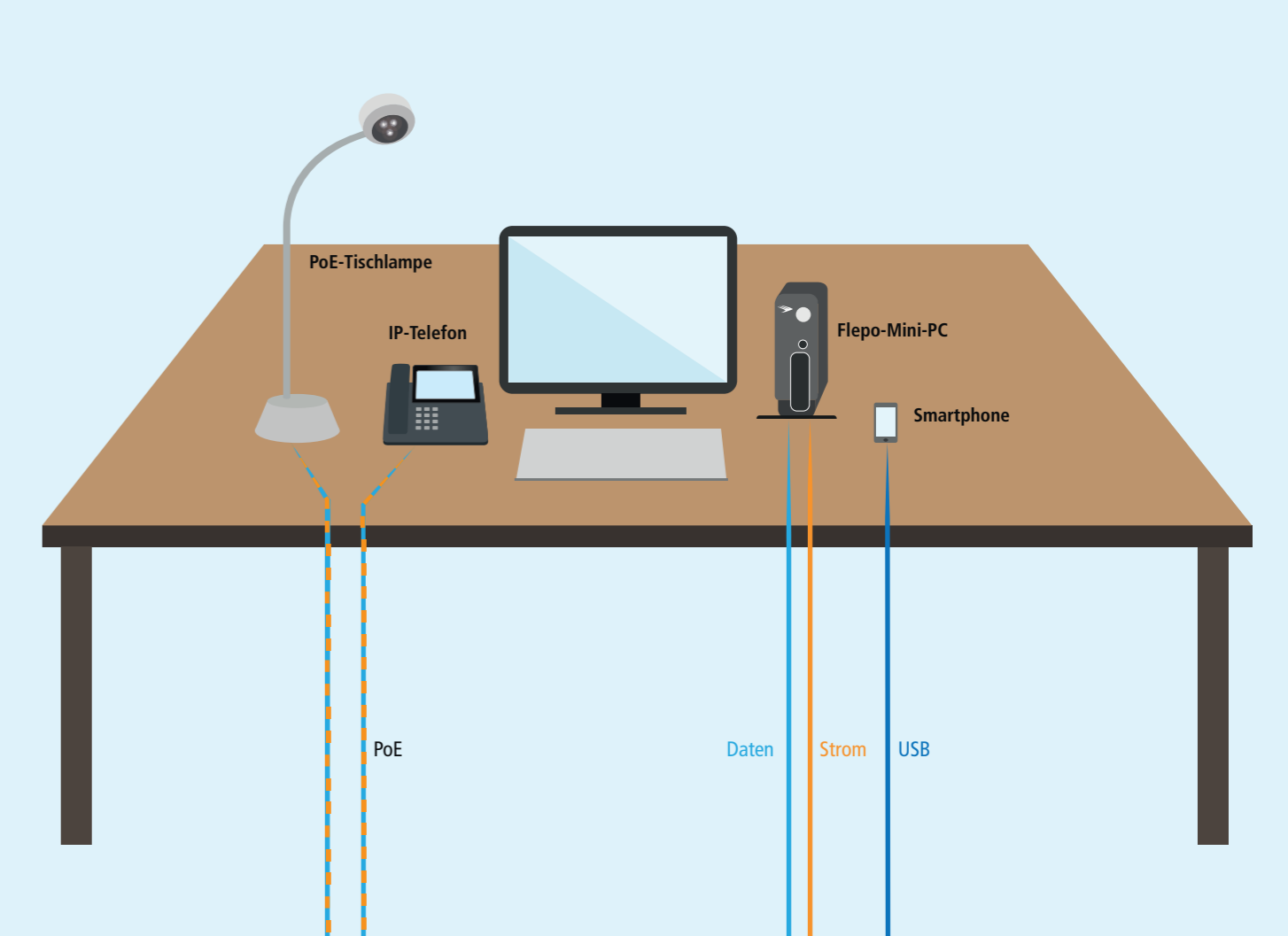


ALL048700 PoE-Splitter
Der Splitter trennt die PoE-Leitung auf: Über den LAN-Port werden Daten, über die Phoenixklemme der Strom ausgegeben. Zusätzlich verfügt er über zwei USB-Anschlüsse (je bis zu 2A), die Ihre Endgeräte mit Strom versorgen.

Arbeitsplatz 4.0 - Der Arbeitsplatz der Zukunft

Der LT PoE-Switch aktiviert die Ports, die zu Ihrem Arbeitsplatz führen: Ihr PC wird eingeschaltet, Ihr IP-Telefon bootet und die Tischlampe sorgt für ausreichend Helligkeit auf Ihrem Schreibtisch.

Ihr PC ist nun betriebsbereit - alles was noch fehlt ist Ihr persönliches Passwort. Der Splitter versorgt nicht nur Ihren PC mit Daten und Strom, er bietet zusätzlich die Möglichkeit Ihr Smartphone oder Tablet an zwei integrierten USB-Ports zu laden.



Beliebiger Switch

ALL048605PD PoE-Switch
Der LT PoE-Switch verbindet alle Komponenten am Arbeitsplatz mit dem zentralen Midspan. Er versorgt alle angeschlossene Geräte mit PoE und einer Leistung von insgesamt 90 Watt.

ALL048700 PoE-Splitter
Der Splitter trennt die PoE-Leitung auf: Über den LAN-Port werden Daten, über die Phoenixklemme der Strom ausgegeben. Zusätzlich verfügt er über zwei USB-Anschlüsse (je bis zu 2A), die Ihre Endgeräte mit Strom versorgen.



Arbeitsplatz 4.0 - Der Arbeitsplatz der Zukunft

Durch ein **LT PoE basiertes** Netzwerk lassen sich Arbeitszeiten besser ausschöpfen.

Mit dem Prinzip des Arbeitsplatzes der Zukunft bietet ALLNET dem Markt eine völlig neue Variante des **effektiven Arbeitens**. Der Arbeitsplatz der Zukunft ist ein **intelligentes System**, das die Daten Ihrer Mitarbeiter aufnimmt und interpretiert. Während der Kollege sich also zu seinem Arbeitsplatz begibt, wird dieser schon durch das Netzwerk für seinen Arbeitsbeginn vorbereitet.

Der Arbeitsplatz 4.0 erhöht die **Nettoarbeitszeit** all Ihrer Mitarbeiter und bietet so ein völlig neues Maß an **Produktivität**.

Das System punktet zudem durch eine hohe **Energieersparnis**: Das IP-Telefon, sowie alle anderen mit Strom versorgten Geräte und Installationen werden abgeschaltet, sobald der Mitarbeiter das Gebäude verlässt und dem System mit seiner **RFID-Karte** das Arbeitsende signalisiert.

Die Nutzung von LT PoE versorgt Ihre Geräte mit bis zu 90 Watt, statt der herkömmlichen 30 Watt (PoE Standard 802.3at), was das alltägliche Arbeiten mit stromsparenden PCs ermöglicht. Der Arbeitsplatz der Zukunft lässt sich **flexibel** in das Arbeitsumfeld integrieren und liefert Ihnen somit **herausragende Ergebnisse**.

Mit Ihrer **RFID-Karte** signalisieren Sie dem System, dass Sie sich nun auf den Weg zu Ihrem Arbeitsplatz begeben. Während Sie dies tun, gibt ein **Zutrittskontrollengateway** diese Information weiter an einen **Midspan**, der an Ihren Switch angeschlossen ist. Der Midspan sendet nun die für Sie hinterlegten Schaltbefehle über einen (oder mehrere) **Repeater** weiter an einen **Switch**, der bereits an Ihrem **Arbeitsplatz** befindet und die Ports für die für Ihre Arbeit relevanten (End-) Geräte **aktiviert**.

In **Sekundenschnelle** wird die Information, dass Sie nun auf dem Weg zu Ihrem Platz sind, verarbeitet, sodass schon alles für Sie bereit steht, um **direkt loslegen** zu können.

Ihre Vorteile:



Strom- und Kostenersparnis



Erhöhung der Produktivität



Zeitersparnis



Ein einziges Patchkabel führt zum Arbeitsplatz der Zukunft



Sicherheit durch Zugriffskontrolle



flexible Arbeitsplatzwahl



Green IT



ALLNET GmbH Computersysteme
Maistr. 2
82110 Germering
www.allnet.de
info@allnet.de

Überreicht durch: