

# ... dank einer Gesamtlösung für Komfort und Energiemessung

Die Bedienoberfläche von homeLYnk und spaceLYnk ermöglichen die Steuerung aller Gebäudefunktionen über nur eine Schnittstelle – eines ganz nach Belieben lokalen oder mobilen Gerätes. Sie bieten einen klar strukturierten Überblick über alle Funktionen, Einstellungen und Werte. Klare Symbole und interaktive Grundrisse garantieren eine intuitive Orientierung und benutzerfreundliche Bedienung. Der einfache Zugriff auf die Kamera und die Zeitsteuerung sorgen für Sicherheit und hervorragenden Komfort.



homeLYnk  
Bedienoberfläche  
Lichtsteuerung

Beide Steuerungen sind in der Lage, Energieverbrauchsmessungen und Datensätze auf täglicher, monatlicher oder jährlicher Basis anzuzeigen. So können Energieeinsparungspotenziale identifiziert werden, was wiederum die Steigerung der Energieeffizienz eines Gebäudes ermöglicht.



spaceLYnk  
Bedienoberfläche  
Energiemessung

Schneider Electric GmbH  
Gothaer Straße 29  
D-40880 Ratingen  
Tel.: +49 2102 404 6000  
Fax: +49 180 575 4575\*  
www.schneider-electric.de

\* 0,14 €/Min. aus dem Festnetz,  
Mobilfunk max. 0,42 €/Min.

E-Mail-Adressen:  
Schneider Electric Deutschland:  
de-schneider-service@schneider-electric.com

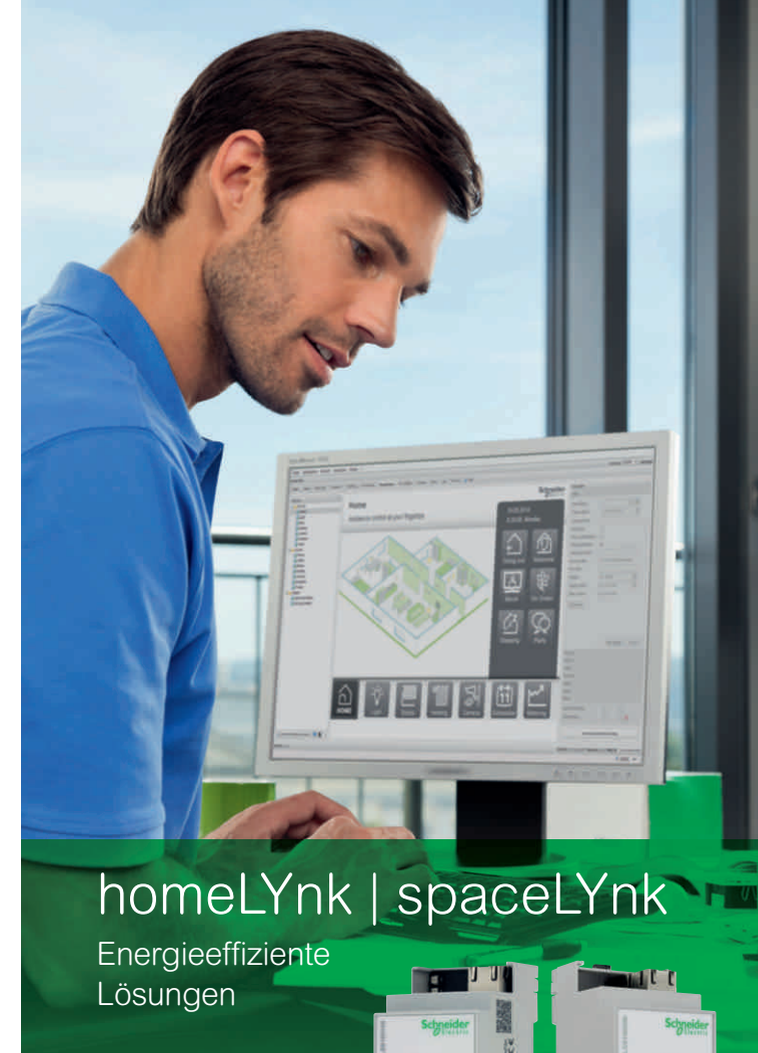
Da sich Normen, Spezifikationen und Bauformen von Zeit zu Zeit ändern, lassen Sie sich die Informationen in dieser Broschüre bitte bestätigen.

© Alle Rechte bleiben vorbehalten. Layout, Ausstattung, Logos, Texte, Grafiken und Bilder dieses Katalogs sind urheberrechtlich geschützt.

 Dieses Dokument wurde auf umweltfreundlichem Papier gedruckt.

Herausgeber: Schneider Electric GmbH

02-2016



# Entwickeln Sie Ihr Geschäft mit Haus- und Gebäudeautomation ...

Schneider Electric bietet zwei neue Steuerungen für die Haus- und Gebäudeautomation, die verschiedene Standards und Protokolle verbinden, um so für mehr Komfort zu sorgen und die Energiemessung zu ermöglichen. Jede Steuerung ist für einen bestimmten Objekttyp optimiert:

- homeLYnk für die Hausautomation
- spaceLYnk für die Gebäudeautomation

Dank den anpassbaren und komfortablen Bedienoberflächen der beiden Steuerungen können Sie eine Gesamtlösung mit einem Wettbewerbsvorteil anbieten. Gewinnen Sie mit homeLYnk und spaceLYnk neue Kunden und bauen Sie Ihr Geschäft im Bereich der Haus- und Gebäudeautomation aus.



homeLYnk Steuerung

spaceLYnk Steuerung

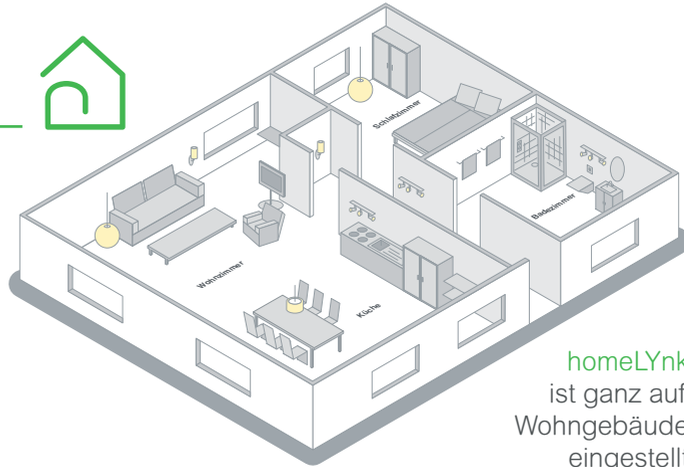
# homeLYnk

## Hausautomation

homeLYnk ist die perfekte Wahl für Ein- oder Mehrfamilienhäuser bzw. Wohnanlagen und integriert vielfältige Steuerungsfunktionen. Mittels integrierter Visualisierung lassen sich alle Zustände anzeigen und einfach kontrollieren.

homeLYnk verbindet KNX-Systeme und Modbus-Messgeräte und ermöglicht so nicht nur die bequeme Steuerung von Gebäudefunktionen wie Beleuchtung, Jalousien oder Heizung, sondern auch die Überwachung des Energieverbrauchs mithilfe von Datensätzen auf täglicher, monatlicher oder jährlicher Basis.

Außerdem können mit homeLYnk erweiterte logische Funktionen zur Optimierung der Energieeffizienz und des Wohnkomforts erstellt werden.



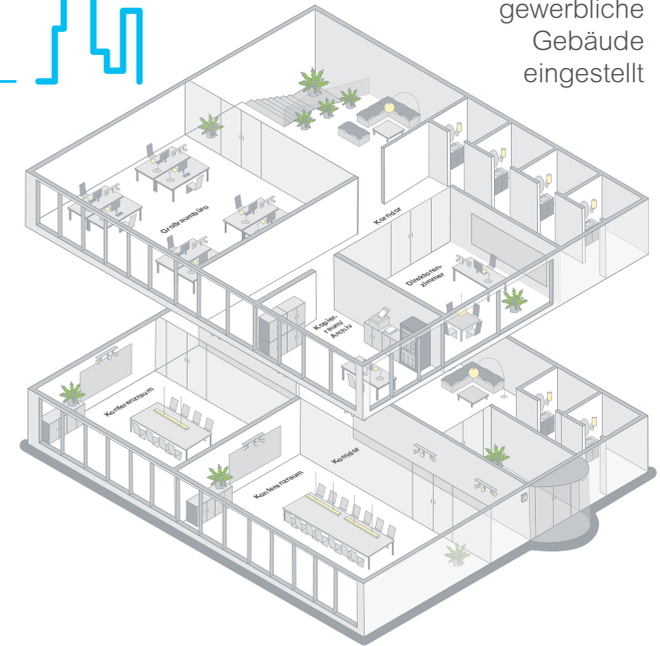
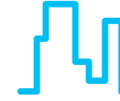
homeLYnk ist ganz auf Wohngebäude eingestellt

# spaceLYnk

## Gebäudeautomation

In gewerblich genutzten Gebäuden stellt spaceLYnk die ideale Lösung dar. Dank der 500 BACnet-Datenpunkte lässt sich spaceLYnk mühelos in komplette Gebäudemanagementsysteme integrieren.

Durch die benutzerfreundliche webbasierte Bedienoberfläche mit Wartungsinformationen wie Status von Lampen und die einfache Planung aller Gebäudefunktionen ermöglicht spaceLYnk ein effizientes Gebäudemanagement. Auf die webbasierte Bedienoberfläche kann von überall her zugegriffen werden, was die Fernwartung ermöglicht.



spaceLYnk ist ganz auf gewerbliche Gebäude eingestellt

homeLYnk LSS100100



**IP-Verbindung**  
für die Kommunikation in BACnet (Server), Modbus, KNX und Websdienste, Zugriff auf Webserver zur Konfiguration und Anzeige der Bedienoberfläche; IP-Kameraverbindung

**150 Punkte** BACnet Datenpunkte **500 Punkte**

**USB-Anschluss**  
(3G-Modem usw.)

**Serieller Modbus-Anschluss**  
Verbindung zu beliebigen Geräten (Smartlink, IEM, PM, ie.)

**10 Geräte** Anzahl Modbus Teilnehmer **31 Geräte**

**KNX-Verbindung**  
für die Kommunikation mit KNX-Produkten

**8 Benutzer** Anzahl der Benutzer **50 Benutzer**

**RS232-Verbindung**  
zum Steuern von Musik-Playern, Videoprojektoren usw.



spaceLYnk LSS100200

## Einfach zu installieren und zu bedienen

### Installation

homeLYnk wie auch spaceLYnk sind einfach und schnell installiert. Sie sind kompakt, ergonomisch, auf einer DIN-Schiene montiert und benötigen nur 3 Teilungseinheitenplätze in der Unterverteilung. Für die Verkabelung sind keine Schrauben erforderlich und die Vorprogrammierung ist möglich, sodass vor Ort Arbeitszeit eingespart wird.

### Konfiguration

Mittels Web Browser können homeLYnk und spaceLYnk programmiert werden, eine spezielle Software ist nicht notwendig.