

**ambiHome**

The KNX Plug & Play Solution

ZUKUNFT DER ELEKTROINSTALLATION

# DIE KNX PLUG & PLAY LÖSUNG





## SMART HOME - EINE ZUKUNFT OHNE DEN ELEKTROINSTALLATEUR?

Intelligente Hausautomation hat auch im Wohnbereich mittlerweile hohe Bedeutung erlangt - seit Alexa, Google Home und Siri ist das Smart Home nicht mehr nur in den Medien präsent. Bislang allerdings ist der Hype nur im Nachrüstmarkt angekommen - im Neubausektor wird nach wie vor fast ausschließlich die klassische Elektroinstallation vorgesehen, fast wie vor 70 Jahren.

Dabei ist die entsprechende Technik längst verfügbar - auch im Neubaumarkt. Warum also nicht direkt eine zukunftsfähige und nachhaltige Immobilie bauen?

## SMART HOME - EINE ZUKUNFT MIT KNX?

Es gibt viele Möglichkeiten und Systeme, eine Wohnung oder ein Haus schon bei der Errichtung smart zu machen. Weltweit gibt es allerdings nur ein einziges kabelgebundenes System, das bereits von Grundsatz her herstellerunabhängig ist und damit für Sie als Elektroinstallateur eine zukunftsfähige, jederzeit erweiterbare und kaum an Grenzen stoßende Lösung bietet: Ein KNX-System.

Doch wie sollen Sie Ihren Kunden ein solches System anbieten können, wenn KNX so komplex, fehleranfällig und dazu noch teuer ist?

## SMART HOME - DIE ZUKUNFT MIT EINER KNX-GESAMTLÖSUNG!

Mit dem ambiHome Plug&Play KNX-System können Sie Ihren Kunden eine individuelle KNX-Installation anbieten, für die Sie kein spezielles Fachwissen benötigen!

Sie planen das System wie Sie Ihre bisherige Elektroinstallation planen, ermitteln mittels eines Kalkulators den Preis und können Ihrem Kunden sofort ein Angebot machen - ganz einfach! In einem automatisierten Prozess stellen wir für Sie eine fertige Plug&Play-Gesamtlösung her. Sie brauchen nur noch zu installieren und das System funktioniert sofort, inklusive einer Visualisierung und einem Fernzugriff für Ihre Kunden.



## SMART HOME - IHRE ZUKUNFT MIT KNX UND AMBIHOME

Mit ambiHome bieten Sie Ihren Kunden ein kabelgebundenes System - ideal für den Neubau und bei Kernsanierungen. Damit können Lichter geschaltet, Jalousien und Rollläden gefahren, die Heizung geregelt und sogar eine Alarmierung gesteuert werden. Alle Gewerke sind in der Lage, miteinander zu kommunizieren. Im Haus können Ihre Kunden weiterhin ganz herkömmliche Taster verwenden, verfügen aber gleichzeitig über die Möglichkeit, alle Funktionen über eine individuelle Web-App zu steuern.

ambiHome bietet Ihnen:

- ✓ Eine vollwertige und vollständige KNX-Gesamtlösung inklusive Visualisierung.
- ✓ Beliebige Erweiterbarkeit des offenen KNX-Systems (kein herstellerebunden System).
- ✓ Ein bereits bei Auslieferung fertig programmiertes und integriertes KNX-System.
- ✓ Konfiguration und Installation des Systems ohne KNX-Fachwissen.
- ✓ Einfachste Installation per Plug&Play - dezentral und/oder zentral verkabelt.
- ✓ Ausführliche Dokumentation für jedes Projekt inklusive Pflichtenheft und Installationsanleitung.
- ✓ Einfachste Preiskalkulation auf Basis einer herkömmlichen Elektroinstallation.
- ✓ Unterstützungsmaterialien für den Vertrieb durch ambiHome.
- ✓ Komplette zeitliche Planbarkeit für den Installateur (Plug&Play Montage).
- ✓ Ein System, das trotz Standardisierung auf die individuellen Wünsche Ihrer Kunden zugeschnitten ist.
- ✓ Ein durch regelmäßige Funktionsupdates mitwachsendes KNX-System.
- ✓ Nutzung eines herkömmlichen Tasterprogramms eines beliebigen Herstellers.

ambiHome liefert keinen technischen „Schnick-Schnack“, sondern einen hohen Mehrwert von Komfort, Sicherheit und Energieeffizienz. Wir machen Schluss mit teuren oder unvollständigen Smart Home Lösungen und helfen mit cleveren Funktionen dabei, nachhaltig Energie zu sparen.

ambiHome ersetzt eine über 70 Jahre alte Elektroinstallation mit einer ganzheitlichen Hausautomationslösung, mit der Sie und Ihre Kunden für die Zukunft optimal aufgestellt sind.

# ambiHome

The KNX Plug & Play Solution

**ambiHome GmbH**

Fastradaallee 3  
52146 Würselen

Tel.: +49 (0) 241. 538 09 48-0  
vertrieb@ambihome.com  
www.ambihome.com

Zertifiziert an DIN EN ISO 9001  
KNX-Member

