

# Neu in terminal® – Busch-free@home® Wireless und Türkommunikation

Mit dem aktuellen Update bietet die Elektroplanungssoftware terminal® gleich zwei neue Top-Funktionen: Mit der Busch-free@home® Wireless-Technik können ab sofort auch renovierungsbedürftige Altbauten per Funk ganz einfach auf den neuesten Smart-Home-Standard gebracht werden, ohne dabei die vorhandene Bausubstanz zu verändern. Ergänzend dazu ist nun auch die Türkommunikation in terminal planbar. Für Endkunden ein wichtiger Bestandteil einer jeden Gebäudetechnik, bildet sie doch die Schwelle in unseren privaten Lebensraum. Herstellerübergreifend lässt Sie mit terminal ab sofort jegliche Kundenanforderung für eine sichere Türkommunikation erfüllen.

Ob Neubau oder Sanierung – terminal unterstützt Elektroinstallateure, Handwerker, Planer und Architekten bei der elektrotechnischen Planung von Wohnungen, kompletten Wohnhäusern oder auch großen Gewerbegebäuden. Bereits seit über drei Jahren überzeugt terminal als Konfigurator für die intelligente Gebäudetechnik immer mehr Anbieter und Nutzer.

Mit der neuen Wireless-Funktion können Sie nun auch in der Busch-free@home®-Technik alle Kundenanforderungen abbilden. Individuell nach Bedarf ändern Sie ab sofort in der free@home-Struktur die Auswahl von Neubau, Sanierung mit Kabelverlegung und Sanierung ohne Kabelverlegung. terminal plant automatisch mit den passenden Aktoren; in der Sanierung ohne Kabelverlegung beispielsweise in wireless. Sie können auch funktionsweise frei entscheiden, ob terminal die Aktorik zentral, dezentral oder wireless auslegen soll oder beim Importieren eines Standardprojektes „nur“ die Beschattung in free@Home konvertiert – in wireless oder dezentral, ganz nach Anforderung des Kunden.

Als „kleine“ Alternative zu umfassenden KNX-Strukturen ist die Busch-free@home®-Technik auch preislich interessant. Deutlich wird der Unterschied von Anwendungsvielfalt und Preis durch die Konvertierung einer Technik zur anderen. Terminal zeigt Ihnen hier nur durch einen Wechsel-Klick, welche Funktionen in der „kleinen“ oder „großen“ KNX-Variante möglich sind und lässt Sie so im Endkundengespräch flexibel und anschaulich die Möglichkeiten beider Techniken darstellen.

## Türkommunikation schnell und funktionssicher planen

Ein weiteres Highlight der aktuellen Updates lässt terminal-Nutzer nun auch die Kommunikation von bzw. zur Haustüre mühelos und kundenindividuell planen. Als elementarer Bestandteil einer jeden Gebäudetechnik ist die Türkommunikation meist eine sehr aufwändige Anforderung, da sie je nach Hersteller sehr unterschiedliche Planungs- und Programmieranforderungen stellt. Zugleich besitzt sie für Endkunden als eine der Grundfunktionen ihres Zuhauses eine hohe Bedeutung. Während früher eine Klingel und Gegensprechanlage ausreichend waren, werden heute ganz andere Wünsche für eine Gebäudekommunikation geäußert. Neben komfortablen Panels und mobilen Anforderungen erwarten Kunden immer mehr intelligente Zusatzfunktionen.

Egal ob Video, Audio oder eine Kombination aus beidem, in terminal können Sie die benötigten Komponenten in die gesamte Gebäudeautomation integrieren oder als einzelnes Projektangebot anlegen. Anschließend ganz einfach den Fernzugriff via IP hinzufügen oder deaktivieren und wiederum mit nur einem Klick den Hersteller der Türkommunikation wechseln – und das erspart enorm viel Zeit und Aufwand im Vergleich zu Ihren bisherigen Vergleichsangeboten. Auch hier können Sie im Beratungsgespräch mit dem Endkunden punkten: Präsentieren Sie die verschiedenen Techniken der Türkommunikation und die Designvarianten der Hersteller – ergänzend dazu immer mit zuverlässiger Preisaussage.

## Das Planungstool der Branche

Das neue Update von terminal verschafft Ihnen in der Planungs- und Angebotsphase viele Erleichterungen. Fachleute, die terminal bereits durch die Planung von KNX, Multimediaanlagen, Antennentechnik, Netzwerk und digitalSTROM kennen, wissen, terminal kalkuliert schnell und sicher und ist intuitiv bedienbar. Die Vorteile sind überzeugend: Die Planung, die eine vollständige und somit funktionsfähige Installation gewährleistet, das abschließend generierte Pflichtenheft mit Anschlussbelegung und Programmiervorgaben sowie die Geräte- und Komponentenlisten erleichtert Elektrospezialisten die Projektabwicklung in hohem Maße. Perfekt ergänzt werden diese Features durch die Möglichkeit, die individuellen Planungs- und Projektdaten über Projektierungsschnittstellen in die jeweils benötigte Projektsoftware wie ETS 4/5 oder digitalSTROM zu importieren – über 1.000 Gruppenadressen per Knopfdruck, ohne Mehraufwand in äußerst kurzer Zeit.

## **PRESSEMITTEILUNG**

# Neu in terminal<sup>®</sup> – Busch-free@home<sup>®</sup> Wireless und Türkommunikation

Mit einer innovativen Haussteuerung kann ein Haus bequem, sicher und individuell gesteuert werden, einfach per App, PC, Smartphone oder Tablet. Mit terminal können Sie die dafür notwendige Projektkalkulation und -planung mit nur einem Tool absolut zuverlässig und funktionssicher durchführen und alle Anwendungen auf den stationären oder mobilen Sensoren, Aktoren und kundenrelevanten Endgeräten ausgeben. Gehen Sie online und testen Sie terminal – kostenfrei!

Mehr unter [www.terminal-konfigurator.de](http://www.terminal-konfigurator.de)

Kurz und informativ: Entdecken Sie in unserem Clip die Vorteile von terminal<sup>®</sup>.

<https://youtu.be/tqJRoooxPpg>

### **ALEXANDER BÜRKLE GMBH & CO. KG**

Robert-Bunsen-Straße 5 · 79108 Freiburg  
Telefon +49 (0)761 5106-0 · Fax +49 (0)761 5106-990  
[info@alexander-buerkle.de](mailto:info@alexander-buerkle.de) · [www.alexander-buerkle.de](http://www.alexander-buerkle.de)