

PRESSEMITTEILUNG | FEBRUAR 2019

terminal + Gira GPA 3.2 mit Importfunktion für terminal-Projekte

Mit terminal – dem Planungstool von Alexander Bürkle für die intelligente Gebäudeinstallation – erstellte KNX-Projekte lassen sich nun noch schneller und einfacher im Gira X1 visualisieren.

Die terminal-Integration im aktuellen Update des Projektierungsassistenten von GIRA macht es möglich: Der Import eines in terminal erstellten KNX-Projekts erzeugt automatisch ein neues GPA-Visualisierungsprojekt mit dem Gira X1. Dabei werden die von terminal in der ETS erzeugten Gruppenadressen und Gebäudestrukturen direkt in Datenpunkte konvertiert und den Visualisierungsfunktionen zugewiesen. Das Ergebnis ist eine aussagekräftige und übersichtliche X1-Visualisierung in wenigen Minuten.

Die neue GPA-Version verschafft damit Elektrofachleuten einen entscheidenden Vorteil bei der KNX-Projektierung. Die GPA-Dokumentation beinhaltet eine Auflistung aller unterstützten terminal-Funktionen.

Planungssicherheit, Geschwindigkeit und intuitive Bedienung – wenn zwei Entwicklerteams zusammen arbeiten ergibt dies den besten Nutzen für den Anwender. Zusammen mit Gira konnten wir eine Lösung erarbeiten, welche den Installateur bei der Inbetriebnahme einer Visualisierung mit dem Gira X1 optimal unterstützt und somit eine KNX Installation noch attraktiver macht.

Weitere Informationen zu terminal unter <http://terminal-konfigurator.de>

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 · www.alexander-buerkle.de