



ViSTATION

Individuelle Visualisierung für KNX



Schlüsselfertige und individuelle Visualisierungen für KNX

Die B.E.G. ViSTATION für KNX bietet eine Visualisierung des Systems, die genauso individuell ist wie das System selbst. Anhand von Plänen, Grafiken, Fotos oder Zeichnungen erstellt der KNX-Systemintegrator für seinen Kunden eine individuelle Lösung. Alle Leuchten, Sensoren und weitere relevante KNX-Komponenten werden über Drag-and-drop positioniert, der Endkunde erhält eine schlüsselfertige Visualisierung, die neben der informativen Anzeige auch das manuelle Eingreifen ermöglicht.

Unkomplizierte Bedienung

Auf kleinen Displays wie bei Smartphones wird die Kachelansicht genutzt, bei größeren Displays kann der Nutzer alternativ die Grundrissansicht nutzen. Alle im KNX-System genutzten Werte wie Temperatur, Helligkeit, geöffnete Türen/Fenster etc. können über die Visualisierung eingesehen werden. Zusätzlich zur ETS-Programmierung können dem System über die ViSTATION Zeitschaltwerte vorgegeben werden. So ist eine einfache Programmierung auch für den Endnutzer möglich.

Einfach und übersichtlich

Die plattformunabhängige Weboberfläche erlaubt, dass jedes handelsübliche Tablet mit einem entsprechenden Montagerahmen als kostengünstiges Bedientableau verwendet werden kann. Dabei erfolgen die Benutzerverwaltung und die feingliedrige Rechteverteilung zentral auf der ViSTATION. Das bedeutet, dass der Endkunde eine nahezu beliebige Anzahl an Benutzern erstellen kann. Praktisch ist auch, dass gleiche Berechtigungen nur einmal zu erstellen sind und dann automatisch an die der Gruppe zugehörigen Benutzer vergeben werden können. Dies macht die Bedienung für den täglichen Gebrauch einfach und übersichtlich.









Systemaufbau



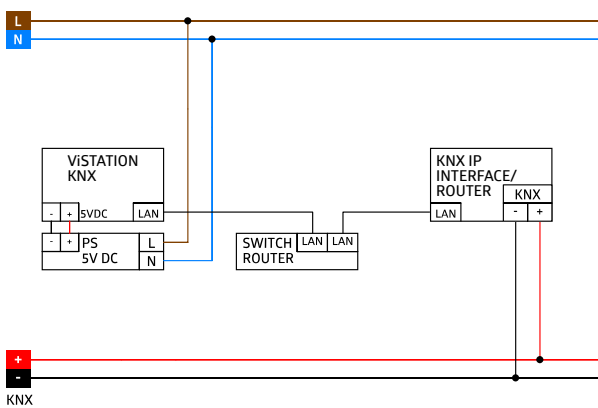
Die B.E.G. ViSTATION wird nicht an den KNX-Bus angeschlossen, sondern als Server über LAN in das Gebäudenetzwerk integriert. Die Anbindung an das KNX-System wird dann über eine IP-Schnittstelle realisiert. Die KNX-Komponenten, die über die Visualisierung gesteuert werden sollen, werden wie gewohnt über den KNX-Bus zu einem System verbunden.



ViSTATION-KNX REG grau 93335

-  5 V DC
-  (4 TE) 90 x 72 x 64 mm
-  max. 5 W
-  IP20 / Klasse II
-  0 °C bis +45 °C
-  Polyamid, UV-beständig

- Virtual Interface Station – Der Visualisierungs- und Remote-Server für KNX Systeme
- 4TE Kunststoff-Hutschienengehäuse
- 1 Ethernet/LAN Anschluss
- 2D-Grundriss und/oder Kachel-Ansicht mit kundenspezifischen Daten
- Zentrale Visualisierung von Licht-, Anwesenheits- und Fehlerdaten
- Manuelle Übersteuerung einzelner Beleuchtungszonen möglich
- Manuelle Übersteuerung mittels Szenenfunktion möglich
- Benutzer- und Rechteverwaltung für individuelle Steuerung von bestimmten Räumen
- Bedienbar über kompatible Web-Browser beliebiger Endgeräte (Smartphone, Tablet, PC)
- Inklusive separat beigelegter 5VDC/2A-Spannungsversorgung für Hutschienenmontage (1TE)
- Administrationszugang für Benutzerverwaltung vorkonfiguriert
- Wochenzeitschaltuhr
- Astro-Programm, bspw. für Ereignisse bei Sonnenaufgang oder Sonnenuntergang



Änderungen bezüglich Technik und Design wie auch Irrtümer behalten wir uns vor.