



Vorgefertigter Aufbau zur schnellen Umsetzung einer „Smart Building Pilotfläche“

- Controller in einem Mini-Verteiler-Gebäude (benötigt lediglich Anschluss an Steckdose)
- Anbindung über LAN an ein cloud-basiertes vorkonfiguriertes BMS (Building Management System)
- Integrierte Schnittstellen für funkbasierte Sensoren (EnOcean) sowie ggfls. DALI, KNX, RS485 etc.
- Funkbasierte Sensoren je nach Bedarf/Anwendungsfall (z.B. Taster, Präsenz- und Helligkeitssensor, Fensterkontakt, Drehgriffsensor, Schalt-/Dimmaktoren etc.)

www.smartbuilding2go.igt-institut.de