



BAB Technologie KNX AppModule REG

Art. Nr. BAB-10495

- integrierter KNX IP Router zur Fernwartung und -programmierung
- erlaubt die Installation von diversen Softwareprodukten, siehe appmodul.siblik.com
- interoperable Kommunikation innerhalb der Apps
- Auslieferung mit vorinstallierter App Alexa Sprachsteuerung
- Bauform: REG, 4 TE

Das APPMODULE besitzt eine KNX®-Schnittstelle und fußt auf dem bewährten, modularen App-Konzept: Smart Home Apps aus dem BAB APP MARKET laden, auf dem APPMODULE installieren und KNX®-Parameter vergeben. Smart Home Apps sind für die Steuerungvon SONOS®-, Philips® hue, FRITZ!Box®- oder Bose®- und viele weiteren Komponenten erhältlich. So verbinden Sie im Handumdrehen Ihre KNX®-Steuerung mit der TelefonoderMusikanlage, Ihrem Beamer oder Fernseher. Dabei spielt es keine Rolle, ob die Komponenten– wie z. B. SONOS®-Player – per KNX®-Tastsensor oder über eine vorhandene Gebäudevisualisierunggesteuert werden. Smart Home Apps lassen sich in beliebiger Kombinationauf einem APPMODULE installieren. Durch die Interoperabilität können Smart Home Apps untereinander Informationen austauschen. So eröffnen sich – auf einfache Weise – ungeahnte Möglichkeiten.

Technische Information

Mit OPC-Schnittstelle, Server	Nein
Mit OPC-Schnittstelle, Client	Nein
Mit Programmierschnittstellen	Ja
Runtime-Betriebssystem, Windows XP	Nein
Runtime-Betriebssystem, Windows 2000	Nein
Runtime-Betriebssystem, LINUX	Nein
Runtime-Betriebssystem, Windows Vista	Nein
Geeignet für Betriebssystem Windows 7	Nein
Geeignet für Betriebssystem Windows 8	Nein
Schnittstelle	KNX
Runtime-Betriebssystem, sonstige	e Nein
Ablauffähig für Projektierungsbetriebssystem, Windows 9x	Nein
Ablauffähig für Projektierungsbetriebssystem, Windows NT	Nein
Ablauffähig für Projektierungsbetriebssystem, Windows 2000	Nein
Ablauffähig für Projektierungsbetriebssystem, Windows XP	Nein

Ablauffähig für Projektierungsbetriebssystem, LINUX	Nein
Ablauffähig für Projektierungsbetriebssystem, Windows ME	Nein
Ablauffähig für Projektierungsbetriebssystem, Windows Vista	Nein
Ablauffähig für Projektierungsbetriebssystem, Windows 2003 Server	Nein
Ablauffähig für Projektierungsbetriebssystem, Windows 7	Nein
Ablauffähig für Projektierungsbetriebssystem, Windows 8	Nein
Mehrplatzfähigkeit, Runtime	Ja
Geeignet für Web-Clients	Ja
Alarm-Management	Ja
Trend-Darstellung	Ja
Onlineprojektierung möglich	Ja
Integrierbar i.d. Engineeringsoftware f.d. Autom System	Nein
Benutzergruppen (Passwortschutz) möglich	Ja
Meldesystem	integriert
EAN	4260187361790

Zu diesem Artikel gehört:

	Art.Nr.	Bezeichnung
Zubehör	GE-24151	Netzteil 24 V DC 1,5 A REG