


BAB Technologie KNX AppModule REG
Art. Nr. BAB-10495

- IoT/KNX Gateway
- Integrierter KNX IP Router zur Fernwartung und -programmierung
- Zahlreiche Smart Home Apps installierbar, siehe appmodul.siblik.com
- Anbindung von z.B. Amazon Alexa, Sonos, Philips Hue, Mennekes, Panasonic, DoorBird, HEOS Connect, Nuki Control, Netweather, uvm.
- Auslieferung mit vorinstallierter App - Alexa Sprachsteuerung
- Betriebsspannung 12 - 32 V DC
- Montageart: 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 Steuerung von SONOS®, Philips® hue, FRITZ!Box®- oder Bose®- und viele weiteren Komponenten erhältlich. So verbinden Sie im Handumdrehen Ihre KNX®-Steuerung mit der Telefon- oder Musikanlage, Ihrem Beamer oder Fernseher. Dabei spielt es keine Rolle, ob die Komponenten – wie z. B. SONOS®-Player – per KNX®-Tastsensor oder über eine vorhandene Gebäudevisualisierung gesteuert werden. Smart Home Apps lassen sich in beliebiger Kombination auf 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	Ablauffähig für Projektierungsbetriebssystem, LINUX	Nein
Mit OPC-Schnittstelle, Client	Nein	Ablauffähig für Projektierungsbetriebssystem, Windows ME	Nein
Mit Programmierschnittstellen	Ja	Ablauffähig für Projektierungsbetriebssystem, Windows Vista	Nein
Runtime-Betriebssystem, Windows XP	Nein	Ablauffähig für Projektierungsbetriebssystem, Windows 2003 Server	Nein
Runtime-Betriebssystem, Windows 2000	Nein	Ablauffähig für Projektierungsbetriebssystem, Windows 7	Nein
Runtime-Betriebssystem, LINUX	Nein	Ablauffähig für Projektierungsbetriebssystem, Windows 8	Nein
Runtime-Betriebssystem, Windows Vista	Nein	Schnittstelle	KNX
Geeignet für Betriebssystem Windows 7	Nein	Runtime-Betriebssystem, sonstige	Nein
Geeignet für Betriebssystem Windows 8	Nein	Ablauffähig für Projektierungsbetriebssystem, Windows 9x	Nein
Ablauffähig für Projektierungsbetriebssystem, Windows 9x	Nein	Ablauffähig für Projektierungsbetriebssystem, Windows NT	Nein
Ablauffähig für Projektierungsbetriebssystem, Windows NT	Nein	Ablauffähig für Projektierungsbetriebssystem, Windows 2000	Nein
Ablauffähig für Projektierungsbetriebssystem, Windows 2000	Nein	Ablauffähig für Projektierungsbetriebssystem, Windows XP	Nein
Ablauffähig für Projektierungsbetriebssystem, Windows XP	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