



„Alexa, schalte das Licht an!“

Gerät nicht im Lieferumfang enthalten

© bht2000 – Fotolia.com


NEU

Unser Angebot für Sie!

Beim Kauf eines APPModule erhalten Sie einen Gutscheincode für den Download der Amazon Alexa-App aus Ihrem App-Store!



APPModule

+  = 340,60 €

Gutscheincode für die Amazon Alexa-App

AppModule + Alexa-App

Multimedia (Sonos)-EnOcean-Gateway

EAN 4010312318270

340,60 €/St.

Lagertyp

Unverbindliche Preisempfehlung zuzüglich gesetzl. MwSt.

Weitere Informationen auf der Rückseite.

Sprechen Sie mit Hilfe von „Alexa“ mit Ihrem Eltako-Gebädefunk!



Durch einfache Sprachbefehle wie "Licht an!" kann Beleuchtung geschaltet und gedimmt werden. Zusätzlich ist die Beschattungs-Steuerung möglich. Auch Kombinationen aus verschiedenen Systemen, beispielsweise das Dimmen der Beleuchtung und Anschalten der Sonos-Musikanlage in einer gewünschten Lautstärke, sind über das APPModule möglich.

Das APPModule kommuniziert mit den Sensoren und Aktoren aus dem Eltako-Gebädefunk und steuert deren Funktionen.



Enthält bereits die Sonos-App für Ihr Multimedia-System



APPModule Multimedia (Sonos)-EnOcean-Gateway

Multimedia (Sonos)-EnOcean-Gateway.

Reiheneinbaugerät für Montage auf Tragschiene DIN-EN 60715 TH35.

4 Teilungseinheiten = 72 mm breit, 63 mm tief.

Versorgungsspannung 12-32V DC.

Das APPModule dient als bidirektionales Gateway zwischen dem Eltako EnOcean-Funk und der auf das Gateway geladenen – teilweise kostenpflichtigen – App.

Das APPModule wird mit vorinstallierter SONOS-App ausgeliefert. Weitere Apps können im bab-appmarket – teilweise kostenpflichtig – herunter geladen werden.

Per EnOcean-Funk können mit der Sonos-App sämtliche Sonos-Speaker angesteuert werden. Durch Tastendruck eines Funktasters kann so beispielsweise eine Szene mit Licht, Jalousie und Beschallung abgerufen werden.

Das APPModule wird mit einem aktuellen Standardbrowser konfiguriert.

Schnittstellen: Ethernet-LAN über RJ45-Buchse. EnOcean per externer SMA-Antenne (im Lieferumfang).

Leistungsaufnahme ca. 5 Watt.

Zur Stromversorgung empfehlen wir das nur eine Teilungseinheit breite Schaltnetzteil SNT12-230V/24V DC-0,5A.