



ALADIN – Smart Home

ALADIN die Wunderlampe – da geht einem ein Licht auf! Von der einfache Elektroinstallation zu Smart Home. Neue ALADIN Funkempfänger und Funksender lassen sich ab Herbst 2023 mit dem Smart Home System «Homee» einfach via Smartphone/Tablet steuern oder überwachen. Der Kunde kauft sich ein Homee-Gateway im Online-Handel (Digitec/Brack etc.) und kann seine ALADIN-Geräte selber zur SmartHome-Steuerung erweitern. Die technische Unterstützung erfolgt über die Homepage von Homee in DE/EN unter www.hom.ee (oder via E-Mail an Homee).

Vorteile:

SmartHome / Energiesparen / Steuern und Überwachen von extern, Monitoring, Automation

Was steuert Homee?

Mit «Homee» können Sie das ALADIN-Funksystem nicht nur lokal via Funktaster und Funksensoren steuern, nein – Sie können so auch Ihr Zuhause von extern aus via Smartphone überwachen, steuern oder automatische Schaltbefehle hinterlegen.

Wie setze ich Homee ein?

- › Kauf von Homee (Brain Cube + EnOcean Cube) im Online-Handel durch den Endkunden (kein Verkauf durch Flextron)
- › Download der App auf Smartphone / Tablet (www.hom.ee)
- › Einbinden der in Ihrem Zuhause verbauten ALADIN Empfänger und Sender
- › Einstellen der gewünschten Parameter in der APP
- › Technischer Support in DE/EN: auf Homepage hom.ee oder per E-Mail an hom.ee

So können Sie Ihr Zuhause bedienen, steuern, überwachen:



Beleuchtung

- › Bei Bedarf
- › Zeitgesteuert
- › Zufall ein/aus
- › Lichtszenen
- › Zentral ein/aus




Jalousie- und Rollanden

- › Bei Bedarf
- › Zeitgesteuert
- › Wetter gesteuert
- › Zentral auf/ab



Heizung

- › Fern ein/aus
- › Kontrolle Temperatur
- › Automatik (Energie sparen)





Sicherheit


- › Fenster / Tür
- › Überwachung
- › Anwesenheitssimulation
- › Rauchmelder

ALADIN – KOMPATIBEL MIT HOMEE

ALADIN Funkempfänger steuern Ihr Zuhause

www.flextron.ch
 300611
 2335
 P05_1.2_6.3_N 



Mit Homee kompatible Geräte (ab September 2023) sind auf dem Label mit einem  gekennzeichnet.



404 661 009
 1-Kanal Empfänger, 230 V mit Nebenstelle

Zum Schalten / Steuern beliebiger Verbraucher wie Beleuchtung, Lüftung, Motoren etc.



404 661 109
 1-Kanal Empfänger, 230 V potentialfrei

Zum potentialfreien Schalten / Steuern beliebiger Verbraucher wie Beleuchtung, Lüftung, Motoren etc.



404 662 009
 2-Kanal Empfänger, 230 V

Zum Schalten / Steuern beliebiger Verbraucher wie Beleuchtung, Lüftung, Motoren etc., jeder Kanal kann individuell gesteuert werden



404 711 009
 1-Kanal Heiz-Empfänger, 230 V potentialfrei

Zum potentialfreien Steuern von Heiz- und Kühlsystemen via Funk-Raumthermostate, ein Sender pro Empfänger einlernbar



404 431 009
 Jalousie-Empfänger, 230 V

Zum Steuern von Jalousie, Roll-läden, Markisen etc., ein Motor pro Empfänger steuerbar



404 431 109
 Jalousie-Empfänger, 230 V mit Anschluss STAK3/STAS3

Zum Steuern von Jalousie, Roll-läden, Markisen etc., einfache Montage über System-Stecker, IP54, ein Motor pro Empfänger steuerbar



404 662 029
 2-Kanal Empfänger, 24 V

Zum Schalten / Steuern von Klein-spannungsanlagen. Türsteuerung, Beleuchtung, etc., jeder Kanal kann individuell gesteuert werden



404 662 019
 2-Kanal Empfänger, 12 V

Zum Schalten / Steuern von Klein-spannungsanlagen. Türsteuerung, Beleuchtung, etc., jeder Kanal kann individuell gesteuert werden



205 640 069
 DALI-Empfänger Broadcast, 230 V

Zum Steuern und Dimmen von max. 18 DALI-Betriebsgeräte mit verschiedenen Funktionen

ALADIN Funksender und Sensoren senden Messwerte an Homee



207 001 009
 Funktaster, 1-fach, unbedruckt

Kabel- und batterieloses Schalten und Steuern von beliebigen Funkempfängern



207 042 029
 Turo Mini-Funktaster, 2-fach, bedruckt  

Kabel- und batterieloses Schalten und Steuern von beliebigen Funkempfängern



205 412 059
 Funk-Raumthermostat Suisse / mit Sollwertverstellung

Sendet Temperaturwert



404 961 909
 Turo Funk-Multisensor

Sendet Sensorwerte (Temperatur / Helligkeit / Feuchte / Beschleunigung)



204 701 019
 Fenster- / Türkontakt

Meldet jede Zustandsänderung