





Hersteller

homee

Artikel-Nr.

HOM1004ZB

UVP

129,00€

Hersteller-Nr.

HOMEE-00004

EAN / GTIN

4016203781390

Verkauf nur über autorisierte Händler - bei Interesse an einer Partnerregistrierung setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung.

- Erweiterungsbaustein für Homee Brain Cube
- Kompatibel zu vielen zertifizierten ZigBee-Komponenten
- Einfache Einrichtung & Bedienung per App

Mit dem **ZigBee Cube** als Ergänzung zu deinem Brain Cube kannst du viele Geräte steuern, die über ZigBee funken, darunter zum Beispiel die Hue-Familie von Philips, Osram Lightify, oder die IKEA Tradfri-Leuchten. Auch Geräte von Bitron Home oder von SCHWAIGER Home4you funken mit dem Zigbee-Protokoll und können dank des Zigbee Cube mit deinem homee gesteuert werden.

homee verbindet

homee, die modulare Smart Home Zentrale spricht alle gängigen Funkprotokolle. 100% zukunftssicher und nach eigenen Anforderungen erweiterbar. Per Smartphone das Licht ein- oder ausschalten, die Raumtemperatur mit Sprachbefehl steuern oder eine Sofortnachricht erhalten,



sollte der Rauchmelder Alarm schlagen. Mit den smarten Würfeln erhältst du mehr Sicherheit, Gemütlichkeit und Effizienz in deinen eigenen vier Wänden und das ganz ohne Kompatibilitätsprobleme oder lästigen Kabelsalat. Dank der farbigen, smarten Erweiterungs-Bausteine stellst du sicher, dass jedes deiner Geräte miteinander kommunizieren kann, unabhängig vom jeweiligen Funkprotokoll und herstellerübergreifend.

einfach genial - genial einfach

Durch die einfache Schritt-für-Schritt-Einrichtung musst du kein Technikexperte sein, um in einem Smart Home zu wohnen. Dank Funkvernetzung musst du keinerlei Veränderungen an deiner Wohnung vornehmen – homee ist also auch für Mieter geeignet.

Modular und zukunftssicher

Täglich wächst die Zahl smarter Geräte. Leider verwenden viele Geräte unterschiedliche Funkprotokolle. Man kann sagen: Das Smart Home gleicht einem babylonischen Sprachgewirr! ... und homee ist der Dolmetscher! Jeder bunte Würfel ist für eine andere Funktechnologie zuständig und kann mit anderen Geräten sprechen. So kannst du ganz unterschiedliche Geräte miteinander verknüpfen. Und falls im Smart Home mal ein neues Funkprotokoll dazu kommt, gibt es einen neuen Würfel, homee ist einfach zukunftssicher.

Keine Cloud, keine Folgekosten

Für ein gutes Gefühl sorgt die Gewissheit, dass deine Daten nicht im Internet, sondern lediglich auf deinem homee gespeichert werden. Für die Qualität deines homee spricht das Prädikat Made in Germany.

Würfelprinzip

Das Besondere an homee ist das Würfelprinzip: Der unterste, weiße Würfel – der Brain Cube - ist die Zentrale und das Herzstück des homee. Er sammelt alle Informationen und leitet sie an dein Smartphone weiter. Der Brain Cube ist durch die anderen Würfel in lila, türkis und orange erweiterbar. Jeder dieser farbigen Würfel unterstützt eine andere Funktechnologie: Z-Wave, EnOcean und ZigBee. Das heißt, dass homee mit Geräten verschiedenster Hersteller in deinem Zuhause funkprotokoll- und herstellerübergreifend kommunizieren kann. homee bietet die Möglichkeit, klein anzufangen und nach und nach sein Zuhause zu erweitern. Niemand schreibt dir vor, wie du dein Smart Home nutzen willst und homee steht für absolute Flexibilität. Dazu passt auch, dass keine grundlegenden Veränderungen an deinem Zuhause notwendig sind und homee sich auch für Mieter bestens eignet, um zum Smart Home aufzurüsten.

Steuer dein Zuhause per App, via Sprache oder voll automatisiert

Dank der homee App ist dein Zuhause jederzeit nur einen Klick entfernt. Du kannst deine Geräte einzeln, in Gruppen oder mithilfe des Amazon Echo via Sprache steuern. Mit intelligenten Programmen (sogenannten Homeegrammen), kannst du Dinge im Alltag völlig automatisch ablaufen lassen: so schaltet sich das Licht zum Beispiel automatisch ein, wenn du den Raum betrittst, die Jalousien öffnen nach Sonnenaufgang oder die Heizung wird herunterreguliert, wenn du das Fenster zum Lüften öffnest. Diese kleinen Programme, die du in der App selbstständig anlegen kannst, funktionieren über einfache WENN/DANN-Prinzipe. Das heißt, du wählst einen



(oder mehrere) Auslöser und sagst homee, was der Auslöser bewirken, also was passieren soll.