Homematic IP Schlüsselbundfernbedienung – 4 Tasten #140740A0

Die Homematic IP Schlüsselbundfernbedienung kann als universelle Fernbedienung innerhalb des Homematic IP Smart-Home-Systems eingesetzt werden. Die praktische kleine Fernbedienung bietet vier spritzwassergeschützte Tasten in einem stabilen Gehäuse und passt trotzdem in jede Hosentasche. Im Gegensatz zur Homematic IP Schlüsselbundfernbedienung – Alarm, kann dieses Model universell an die eigenen Bedürfnisse angepasst werden. Somit können zum Beispiel Schaltgruppen geschaltet, der Absenkmodus (Eco-Modus) aktiviert oder auch der Panik-Modus ausgelöst werden. Darüber hinaus können Lampen geschaltet und sogar gedimmt werden. Die Fernbedienung arbeitet zuverlässig zwischen -10 °C und +55 °C Umgebungstemperatur. Die Stromversorgung übernimmt dabei eine AAA-Batterie, welche Energie für bis zu zwei Jahre Nutzungsdauer liefert. Wird eine Fernbedienungstaste betätigt, folgt eine direkte Bestätigung der Funkbefehle per Multi-Color-LED. Das glasfaserverstärkte, halogenfreie Kunststoffgehäuse widersteht auch harten Alltagssituationen am Schlüsselbund, wodurch es auch in Kinderhänden gut aufgehoben ist.

Weiterführende Produktinformationen gibt es unter www.homematic-ip.com. Im Download-Bereich ist ein ausführliches Anwenderhandbuch zum Homematic IP System zu finden.

**Produkteigenschaften**

1. Universell einsetzbare Funk-Fernbedienung mit vier frei konfigurierbaren Tasten zum Steuern von Schaltgruppen, zum Aktivieren des Eco-Modus, zum Auslösen des Panik-Modus oder auch zum Schalten und Dimmen von Leuchten.
2. Zuverlässiger Betrieb in Umgebungstemperaturen von -10 bis + 55 °C ermöglicht z. B. den zuverlässigen Einsatz im PKW.
3. Lange Batterielebensdauer durch den Einsatz einer Standard-AAA-Batterie; direkte Bestätigung von Funk-Befehlen über die Multicolor-Geräte-LED.
4. Glasfaserverstärktes, halogenfreies Kunststoffgehäuse widersteht auch harten Alltagssituationen am Schlüsselbund.
5. Der Betrieb erfordert die Anbindung an eine der folgenden Lösungen: Homematic IP Access Point mit kostenloser Smartphone-App und gebührenfreiem Cloud-Service; Zentrale CCU3 mit lokaler Bedienoberfläche WebUI; Partnerlösungen von Drittanbietern.