

Artikelnr.: 388065

AEOZZGA003 - Pico Duo Switch (Zigbee)

ab **39,76 EUR**

Artikelnr.: 388065
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Aeotec



Produktbeschreibung

Produktinformationen "Aeotec Pico Duo Switch (Zigbee)" Wir stellen den Pico Duo Switch vor - die ultimative Lösung für die Verwandlung Ihres Wohnraums in eine hochmoderne, intelligente Oase. Verabschieden Sie sich von veralteten Schaltern und begrüßen Sie eine neue Ära der Bequemlichkeit, des Komforts und der Kontrolle. Pico Duo Switch ist ein nachrüstbarer Unterputzschalter, der den Energieverbrauch von Steckdosen, Geräten oder Leuchten über Zigbee und den Aeotec Smart Home Hub steuert und abliest. Lichter verwalten Mit dem Pico Duo Switch haben Sie die Möglichkeit, die Beleuchtung und die Geräte in Ihrem Haus mit nur einer Berührung zu automatisieren. Erstellen Sie mühelos benutzerdefinierte Zeitpläne und Szenen, die zu Ihrem Lebensstil passen, und schaffen Sie so die perfekte Atmosphäre für jede Gelegenheit. Ob es sich um einen gemütlichen Filmabend oder eine fröhliche und energiegeladene Versammlung handelt, mit dem Smart Home Unterputz Switch haben Sie alles unter Kontrolle. Immer unter Kontrolle Der Pico Duo Switch versorgt Sie nicht nur mit Informationen, sondern ermöglicht es Ihnen auch, mühelos Maßnahmen zu ergreifen. Über die App oder Sprachbefehle mit kompatiblen Sprachassistenten können Sie bestimmte Geräte aus der Ferne ausschalten oder deren Stromverbrauch planen und so sicherstellen, dass sie nicht unnötig Energie verbrauchen, wenn sie nicht in Gebrauch sind. Machen Sie sich keine Gedanken mehr darüber, ob Sie ein Licht angelassen haben oder ob ein Gerät unnötig läuft - mit dem Smart Home Unterputz Switch haben Sie das Kommando, auch wenn Sie nicht zu Hause sind. Starke Leistung Die außergewöhnliche Qualität ermöglicht das Schalten von bis zu 16 Ampere. Der Pico Duo Switch wurde im Hinblick auf Ihre Sicherheit entwickelt. Mit seinem eingebauten Überlastungsschutz schützt er Ihre Geräte und verhindert mögliche Schäden durch Stromstöße. Bleiben Sie sicher Sicherheit und Schutz stehen beim Design des Pico Duo Switch im Vordergrund. In Verbindung mit intelligenten Sensoren erkennt er automatisch Bewegungen und passt die Beleuchtung entsprechend an, was sowohl Komfort als auch Energieeinsparungen bietet. Darüber hinaus vermitteln die Timer- und Zufallsmodus-Funktionen den Eindruck eines bewohnten Zuhauses, auch wenn Sie abwesend sind, und sorgen so für zusätzliche Sicherheit und Ruhe. Einfache und schnelle Installation Mit dem Smart Home Unterputz Switch ist die Installation ein Kinderspiel, denn er passt nahtlos in jede Standard-Elektrodose. Das Aeotec Pic'n Go Design ist mit standardisierten Federklemmen ausgestattet, die einfach zu installieren und zuverlässig sind. Außerdem können Sie sich darauf verlassen, dass die Pico-Serie mit ihrer langlebigen Konstruktion und zuverlässigen Leistung den Test der Zeit bestehen wird. Eigenschaften- Einfache Installation dank Federklemmen- Hohe Sicherheit durch neueste DIN EN60669-Zertifizierung- Leistungsmessung- Automatische Schaltererkennung- Scene-Controller-Funktion- Arbeitet mit SmartThings Edge Integration für lokale Automatisierungen- Zigbee 3.0 und Touchlink-Funktion- Überstrom- und Hitzeschutz- Funktioniert als Zigbee-Signalverstärker Technische Daten- Zigbee-Hardware: EFR32MG21- Zigbee 3.0 Repeater: Ja- Zigbee Abwärtskompatibilität: ZHA, ZLL- Zigbee-Profil: 0x0104 (Hausautomatisierung)- Maximale Signalstärke: 17.02 dBm- Max. Leistungsaufnahme des Geräts: 1 W Nennleistung: 110-230V~, 50/60Hz- Unterstützte Schaltertypen: Schalter und Taster (NC/NO); 2-Wege-Schalter; SPDT-Schalter- Maximaler Strom: Resistiv - 8A (EU) je Ausgang; Kapazitiv - 8A@cosφ = 0,75-0,80; Induktiv - 3,6A, 1/3HP je Ausgang- Eingebaut: Überhitzungsschutz; Überspannungsschutz; Temperatursensor- Betriebstemperatur: 0°C bis 40°C.- Relative Luftfeuchtigkeit: 8% bis 80%. - Betriebsentfernung: Mehr als 50 Meter in Innenräumen. Bis zu 100 Meter im Freien.

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

