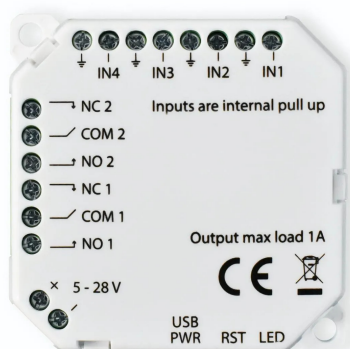


Artikelnr.: 388027

FRIZIOMZB-110 - IO Module (Zigbee)

ab **66,23 EUR**

Artikelnr.: 388027
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: frient



Produktbeschreibung

Ermöglicht die intelligente Steuerung Ihrer verkabelten Geräte. Das frient IO-Modul fungiert als Brücke zwischen Ihren analogen, verkabelten Geräten und Ihrem drahtlosen Smart-Home-Netzwerk, so dass Sie Ihre analogen Geräte mit Ihrem Smart Home verbinden können. Es kann in verschiedene Arten von Geräten eingebaut werden, wie z.B. elektrische Jalousien, Garagentore oder Wärmepumpen. Fernsteuerung von verkabelten Geräten. Wenn das frient IO-Modul an ein verkabeltes Gerät angeschlossen ist, können Sie das Gerät ganz einfach mit dem Smartphone aus der Ferne steuern. So kontrollieren Sie z. B. die elektrische Wärmepumpe in Ihrem Ferienhaus, selbst wenn Sie nicht vor Ort sind. Automatisieren Sie Ihr Zuhause. Das frient IO-Modul ist auch ideal, um Automatisierungen bei Ihnen Zuhause zu erstellen, wie z. B. das Schließen der elektrischen Jalousien, wenn die Sonne scheint, oder das Öffnen des Garagentors, wenn Sie sich Ihrem Auto nähern. Verbinden Sie Ihre verkabelten Geräte mit Ihrem Smart Home und steuern Sie sie aus der Ferne. Fügen Sie Ihre verkabelten Elektrogeräte zu Smart Home-Automatationen hinzu. HUB ERFORDERLICH: Dieser Zigbee-Freund benötigt einen Hub, um sich mit Ihrem Smart Home zu verbinden. Das IO-Modul funktioniert mit Homey und SmartThings. Nicht alle Funktionen funktionieren mit allen Hubs. Kompatibel mit anderen Zigbee-Geräten. Eigenschaften- IO-Modul, Eingangs-/Ausgangsmodul- Smart Home Konnektivitätsmodul- Smart Home Schnittstelle für verkabelte Geräte- Kompatibel zu Homey und SmartThings- Drahtlose Technologien: Zigbee 3.0 zertifiziert- Betriebstemperatur: 0 bis 50 °C- Reichweite: Maximal 100 Meter (im Freien)- Ausgänge: 2x NO/NC - Ein/Aus oder Impuls (Max: 30V, 1A)- Eingänge: 4 x Kontakt (potentialfreier Schalter oder Relais) NO/NC- Spannungsversorgung: 5 - 28 VDC oder USB (z.B. Powerbank)- Artikelabmessungen (BxHxL) 45 x 45 x 16 mm- Verpackungsabmessungen (BxHxL) 89 x 89 x 31 mm- Artikelgewicht (netto) 0.024 Kg- Artikelgewicht (brutto) 0.065 Kg- WEEE - CE - IP-Klasse IP20

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

