

Bosch Smart Home BSP-FZ2 Smart-Stecker kabellos ZigBee 3.0 2.4 Ghz

Artikelnummer	999940874
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der Zwischenstecker kompakt bindet herkömmliche Elektrogeräte platzsparend in Ihr Bosch Smart Home System ein. Zudem verlängert er das Funksignal bestimmter Bosch Smart Home Geräte und ermöglicht so die Anbindung bisher unerreichter Räume.

- **Hilft Energie zu sparen**

Der Zwischenstecker kompakt misst den aktuellen und gesamten Energieverbrauch Ihres Elektrogerätes. So trägt er zu einer energiesparsamen Lebensweise bei. Eingebunden in Automationen löst Ihre kleine Smart Home Steckdose bei Veränderungen im Stromverbrauch Ihrer Geräte bestimmte Aktionen aus. So wissen Sie, wann die Waschmaschine fertig oder Ihr eBike geladen ist.

- **Kompakt und leistungsfähig**

Ihre Lampe und Kaffeemaschine sollen an einer Doppelsteckdose angeschlossen werden? Dank der im Vergleich zu anderen Funksteckdosen kompakten Baugröße können mehrere Zwischenstecker kompakt nebeneinander verwendet werden, ohne dass sich diese gegenseitig blockieren.

- **Erhöht die Reichweite**

Der Zwischenstecker kompakt ermöglicht Ihnen die smarte Anbindung von bisher unerreichbaren Räumen: Die smarte Steckdose verfügt über eine Funktion zur Funksignal-Verstärkung für Ihre Twinguards, Bewegungsmelder, Twist, Wassermelder und weitere Zwischenstecker kompakt.

- **Schreckt Einbrecher ab**

Der Zwischenstecker kompakt ermöglicht die automatisierte Steuerung aller Lampen und Elektrogeräte und ergänzt so Ihre Anwesenheitssimulation - für einen noch effektiveren Schutz vor Einbrechern.

- **Ein- und Ausschalten per Sprachbefehl**

Einmal eingebunden können Sie Ihre intelligente Steckdose über verschiedene Wege steuern: über einen Fingertipp in Ihrer App oder auch via Sprachassistenten wie Alexa oder Google Assistant.

Produkteigenschaften

Service und Support - Typ	2 Jahre Garantie
Gewicht	126 g
Leistungsaufnahme im Betrieb	1 Watt
Farbkategorie	Weiß
Netzwerk - Anschlussstechnik	Kabellos

Weitere Bilder

