

SMART HOME ZWISCHENSTECKER **PSM-S1***

Der Funk-Zwischenstecker PSM-S1 ermöglicht die ferngesteuerte Kontrolle von Elektrogeräten per Smartphone oder Computer. Der Zwischenstecker ist per Funk mit der Alarmzentrale der Q-Serie verbunden. Über die App oder das Webportal kann man bestimmte Regeln und Szenarien (z. B. „Heimkommen“, „Urlaub“, „Frühstück“, etc.) programmieren. Sämtliche angeschlossene Elektrogeräte lassen sich dadurch flexibel automatisieren. Zusätzlich wird der Stromverbrauch gemessen. Der Verbrauch ist online abrufbar.



Produktmerkmale:

- Haushaltsgeräte aus der Ferne Ein-/Ausschalten via Smartphone, PC oder Tablet, jederzeit und überall
- Integrierter Stromverbrauchszähler
- Vernetzung mit der Q-Alarmzentrale und einzelnen Sensoren ermöglicht die Kontrolle anhand von programmierten Bedingungen und Szenarien
- Stromverbrauchsberichte online anschauen
- LED Anzeige
- Fügt sich elegant in die Wohnungseinrichtung ein
- Funktioniert als ZigBee-Repeater

Technische Daten:

- Kommunikationsprotokoll: ZigBee Pro Ha 1.2
- Strom: 110–230V, 50/60Hz
- Genauigkeit: +/- 5%
- Maximale Aufladung: 110V: 1760W 16A 230V: 3680W 16A
- Betriebstemperatur: -10°C bis 45°C
- Betriebsfeuchtigkeit: bis zu 85% ohne Kondensation
- Maße: 78mm x 52mm x 85.5mm

* ausschließlich mit der Q-Serie kompatibel