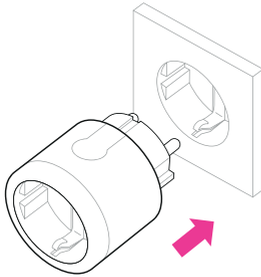


## Zwischenstecker PSC 234



Fig. 1:



Den Zwischenstecker in eine freie Steckdose stecken.  
→ WEITER drücken

Fig. 3:



Die Sensortaste kurz los lassen und erneut für 2 Sekunden drücken bis die LED grün blinkt, um das Löschen zu bestätigen. → WEITER drücken

Der permundo Smart Plug PSC 234 ist für alle Wilo-SmartHome Produkte geeignet. Der Zwischenstecker mit 11A-Schaltfunktion und Energiemessung entspricht dem bidirektionalen EnOcean-Standard. Den Stecker einfach in eine Steckdose stecken und mit dem gewünschten Endgerät verbinden. Durch Drücken des am Gehäuse angebrachten Sensortasters verbindet sich der Stecker dann via Funktechnologie mit dem wibutler Home Server.

Nun können die Wunschgeräte per wibutler-App ein- und ausgeschaltet und clever miteinander verbunden werden.

Zuvor muss das Gerät entsprechend über die wibutler-App angelernt werden:

Fig. 2:



Die Sensortaste 20 Sekunden gedrückt halten bis die LED durchgehend rot leuchtet. Alle zuvor angelernten Geräte werden gelöscht. → WEITER drücken

Fig. 4:



Die Sensortaste 5 Sekunden drücken bis die LED rot blinkt.  
→ WEITER drücken

Fig. 5:



Die Sensortaste erneut für 2 Sekunden drücken. Nach erfolgreichem Anlernen blinkt die LED mehrfach grün.

Fig. 6:



Es wurde ein neues Gerät angelernt:  
Smart Plug PSC 234  
→ WEITER drücken,  
um nun die Funktionen des Gerätes zu testen

## Technische Daten

Funkstandard:	EnOcean
Remote Management:	Ja
Schutzart:	IP 20
Spannungsversorgung:	1~230 V/50 Hz
Stand-by-Verbrauch:	~0,5W
Hersteller:	Permundo