

Netzwerk-Stromsteckdose

Optimierung des Eigenstromverbrauchs

Externe Verbraucher lassen sich über sogenannte Netzwerk-Stromsteckdosen / Smart Plugs schalten, die vom Solar-Log 300, 1200 und 2000 gesteuert werden. Um hiermit den Eigenstromverbrauch automatisiert zu optimieren, wird neben der Netzwerk-Stromsteckdose ein Solar-Log™ Meter oder ein Gesamtverbrauchsstromzähler benötigt. Insgesamt lassen sich bis zu 10 Netzwerk-Stromsteckdosen steuern.



Technische Daten	AllNet Standard 3,5 kW	AllNet WLAN 1,8 kW	Belkin WeMo Insight Switch
Maximale Last	1600-3680 Watt	1840 Watt	3680 Watt
Maximaler Strom	16 A	8 A	16 A
Steuerung	TCP / IP	TCP / IP	WLAN 2,4 Ghz
Zustände	Ein / Aus	Ein / Aus	Ein / Aus
Funktionsumfang	Schalten / Messen Verbrauchserfassung	Schalten	Schalten / Messen Verbrauchserfassung
Stecker	C (Eurostecker), F (Schukostecker)	C (Eurostecker), F (Schukostecker)	B (Nema 5-15, 2 polig), C (Eurostecker), F (CEE 7/4 Schukostecker), I (AS 3112)
Maße (B x H x T) in mm, Gewicht	68 x 40 x 125, 200 g	68 x 60 x 128, 200 g	130 x 160 x 100
Garantie	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre

Artikelnummern

AllNet Netzwerk-Stromsteckdose Standard 3,5 kW	255879
AllNet Netzwerk-Stromsteckdose WLAN 1,8 kW	255616
Belkin WeMo Insight Switch	255841