

Smarta Väggtagg Testresultat

Tillverkare	Modell	Nätverks-standby	Aktivt läge (på)	Standard för datakommunikation
Osram	Smart+ Plug	0,32 W	1,17 W	Zigbee
Innr	SP 120	0,41 W	0,64 W	Zigbee
Telldus	Plug-In Mini	0,48 W	0,81 W	Zwave
HiHome	WPP-16T1	0,59 W	1,29 W	WiFi
Qubino	Smart Plug 16 A	0,51 W	0,93 W	Zwave
Philips hue	Smart Plug	0,23 W	0,90 W	Zigbee
Malmbergs	Wi-Fi Smart Plug	0,32 W	0,82 W	WiFi
Deltaco	SH-P02	0,67 W	1,34 W	WiFi
Gosund	WiFi Smart Plug SP111	0,48 W	0,82 W	WiFi
Nedis	Wi-Fi Smart Plug 10A	0,49 W	0,98 W	WiFi
NodOn	Micro Smart Plug	0,66 W	0,95 W	Zwave
Kasa	TP-Link HS110	0,56 W	1,19 W	WiFi
Telldus	Remote Controlled Outlet	0,61 W	0,48 W	433,92 MHz
Fibaro	FGWPF-102 ZW5	0,44 W	0,66 W	Zwave

Tabellförklaring

Tillverkare

Tillverkarens namn

Modell

Tillverkarens modellbeteckning

Nätverks-standby

Nätverksanslutna smarta vägguttag kräver el för att bibehålla kontakten med det lokala nätverket. Nätverks-standby är det läge då det smarta vägguttaget är avslaget, men kan återuppta sin funktion när det får en signal från det lokala nätverket.

Aktivt läge (på)

Det läge då det smarta vägguttaget är på, aktiverat.

Standard för datakommunikation

Den standard för datakommunikation som det smarta vägguttaget använder för att kommunicera.