

**PRODUKTINFO** FIBARO Wall Plug

**EGENSKAPER**

- Relé for veggkontakt
- Visning av effektforbruk ved hjelp av farget LED-ring
- For innendørs bruk
- Firmware-oppdatering (OTA)
- Strømmåling
- Støtter sikkermodus (AES-128 kryptering)

**TEKNISKE DATA**

Protokoll	Z-Wave, 868,4MHz
Chip	Z-Wave 500 chip
Spenning	230V AC 50Hz
Maks. belastning	11A/230V (resistiv last)
Eget effektforbruk	Opptil 1,6W
Overoppheting	Kobler ut ved 105°C
Omgivelsestemperatur	0°C til 40°C
Kompatibel med pluggtype	- CEE 7/16 - max load. 2,5A - CEE 7/17 - max load 11A - Type F (Schuko)
Rekkevidde RF	Inntil 40 meter
Type	FGWPEF-102
Størrelse	43 x 65mm
Sertifisering	Z-Wave Plus CE, EN 60730-1:2012, EN 60730-1:2012, RoHS 2011/65/EU, RED 2014/53/EU

**VEDLIKEHOLD**

Produktet trenger ikke vedlikehold.

**GARANTI**

2 år

# FIBARO WALL PLUG



Editors Technology Award  
CeBIT 2013

FIBARO Wall Plug er en veggplugg som lar deg trådløst styre det som er koblet til den. FIBARO Wall Plug er med sin unike strømmålingsfunksjon en intelligent plug & play veggplugg. Unikt design og ekstremt kompakt. Veggpluggen kan kontrollere en enhet på maksimalt 2500W.

FIBARO Wall Plug viser deg hvor mye strøm som brukes, lar deg måle strømforbruk gjennom dager, uker og måneder, og kan også forsterke rekkevidden i ditt Z-Wavenettverk.

Veggpluggen har en innebygd LED-ring som visuelt indikerer hvor mye strøm som benyttes av enheten som er tilkoblet. LED-ringen endrer farge ut i fra hvor mye strøm som forbrukes på det aktuelle tidspunktet. Blå farge indikerer lite strømforbruk, og et økende strømforbruk vises med fargene grønn, rød og til slutt fiolett.

EL-NR.	PRODUKT
45 124 46	FIBARO Wall Plug Schuko Hvit

