

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
sens giratoriu Tehodor Pallady-
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



FIBARO WALLI VARIATOR MAX 350W INTELIGENT Z-WAVE

Un variator inteligent cu posibilitate de dimare lumina de la surse de iluminat led, fluorescente, incandescente etc.

Echipat cu inel LED E™ și funcționalități cunoscute din modulele FIBARO cum ar fi:

- Gestionare la distanta a dispozitivelor electrice.
- Administrarea dispozitivelor prin comenzi vocale.
- Adaptarea inelului LED la preferințele utilizatorului.
- Notificări privind defectiunile dispozitivelor electrice.
- Funcție de monitorizare și consumul de energie.

Caracteristici tehnice

Alimentare 110-230V ~ 50/60 Hz

Protecție la supracurent extern recomandat 10A Întrerupător de tip B (UE) 13A

întrerupător de tip B

Fire recomandate 1.5-4.0mm²

Conceput pentru instalare în doze Ø = 60mm, adâncime ≥ 50mm

Temperatura de operare 0-35 ° C

Umiditate ambientală 10-95% RH fără condensare

Tip becuri compatibile - Sarcini rezistive Surse convenționale cu incandescență E™ și halogen;

Rezistente capacitive încarcătoare Lampa fluorescenta tub (compact / cubalast electronic), transformator electronic, LED; încarcări inductive rezistivare

Transformatoare feromagnetice

Puteri lucru :

50-350W - sarcini rezistive (incandescentă E™ și halogen);

50-300VA - sarcini rezistiv-capacitive (lampa fluorescenta, transformator electronic, LED);

50-300VA - sarcini rezistiv-inductive (transformatoare feromagnetice);

5-50W - cu bypass 2: lampă cu tub fluorescent sau LED

Protocolul radio Z-Wave (chip din seria 500)

Frecvența de radio 868,4 sau 869,85 MHz UE, 869,0 MHz RU

Raza de acțiune până la 40 m în interior (în funcție de teren și de structura clădirii)

Dimensiuni (Lungime x Latime x Înaltime) 55 x 86 x 86 mm

Pret: 418,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/walli-variator-max-350w-inteligent-z-wave>