

**Dimmer elettronico Bluetooth YESLY**

- 7 funzioni selezionabili a seconda del tipo di carico
- Funzioni con memoria o senza memoria
- Metodo di regolazione Trailing edge o Leading edge
- Regolazione lineare/esponenziale
- Adatti per lampade LED dimmerabili, lampade a risparmio energetico dimmerabili, lampade alogene, trasformatori o alimentatori elettronici
- Range di trasmissione: circa 10 metri in campo libero senza ostacoli
- Accensione/spengimento "soft"
- Protezione termica contro i sovraccarichi e protezione al cortocircuito
- Montaggio in scatola da incasso e compatibile con i sistemi civili maggiormente diffusi: AVE, BTicino, Gewiss, Simon-Urmet, Vimar.

Morsetti a vite



- Dimmer compatibile con il Sistema Comfort living YESLY
- Protocollo di trasmissione Bluetooth 4.2 Low Energy
- Connessione crittografata a 128 bit
- Programmabile tramite App Finder TOOLBOX compatibile con sistemi operativi iOS e Android
- Può essere collegato a pulsanti filari o a pulsanti wireless BEYON e tipi 013B9
- Potenza massima dimmerabile 200 W
- LED di segnalazione stato

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 5

**Caratteristiche dell'uscita**

Tensione nominale	V AC	230
Potenza massima	W	200
Potenza minima	W	3
Portata lampade 230 V:		
incandescenza/alogene 230 V W		200
trasformatori toroidali per lampade alogene bassa tensione W		200
trasformatori elettromeccanici per lampade alogene in bassa tensione W		200
trasformatori elettronici (ballast) per lampade alogene bassa tensione W		200
lampade fluorescenti compatte (CFL) dimmerabili W		100
LED dimmerabili 230 V W		100
trasformatori elettronici per lampade LED bassa tensione W		200

**Caratteristiche dell'alimentazione**

Tensione di alimentazione (U <sub>N</sub> )	V AC	230
Campo di funzionamento		(0.8...1.1) U <sub>N</sub>
Potenza consumata in Stand-by	W	0.4

**Caratteristiche generali**

Metodo di regolazione		Trailing edge / Leading edge
Temperatura ambiente	°C	-10...+50
Grado di protezione		IP 20
<b>Omologazioni</b> (a seconda dei tipi)		