

## VIEW WIRELESS

### Dispositivi connessi



#### Apparecchio di comando connesso per presa

Il dispositivo è provvisto di un'uscita a relè con misuratore di corrente e di un pulsante frontale con il quale ripristinare il carico ed effettuare la configurazione/reset.

Realizza la funzione di protezione da sovracorrente staccando il carico quando viene superato il valore di soglia impostato mediante l'app View Wireless; lo stacco del carico viene segnalato attraverso il lampeggio rosso del led posto sul frontale del dispositivo. La riattivazione del carico, oltre che da pulsante frontale, può essere effettuata anche dall'app View. L'app View consente inoltre di visualizzare la potenza istantanea consumata.

Il dispositivo ha la possibilità di essere controllato con due diversi standard radio (esclusivi tra loro): il Bluetooth® mesh (default) o Zigbee (impostabile mediante app View Wireless). La rete Bluetooth® mesh implica la presenza del gateway 20597-19597-14597 mentre per il dialogo via Zigbee è necessario un gateway Zigbee (come ad esempio Amazon Echo Plus, Echo Show o Echo Studio).

#### Principali caratteristiche

- tensione nominale di alimentazione: 100-240 V~, 50/60 Hz;
- potenza dissipata: 0,85 W;
- potenza RF trasmessa: < 100 mW (20 dBm);
- range di frequenza: 2400-2483,5 MHz;
- morsetti:
  - 2 morsetti (L e N) per linea e neutro;
  - 1 morsetto (1) per l'uscita a relè in tensione;
- 1 pulsante frontale per il comando del carico e per configurazione/reset;
- LED RGB che segnala lo stato dell'uscita (impostabile da app View Wireless) e quello della configurazione (lampeggiante blu);
- temperatura di funzionamento: -10 ÷ +40 °C (per interno);
- grado di protezione: IP20;
- configurazione da app View Wireless per sistema Bluetooth® wireless technology e app Amazon per Zigbee technology;
- comandabile da app View.

#### Carichi comandabili

Carichi	100 V~	240 V~
Carichi resistivi	16 A	16 A
Lampade a incandescenza	8 A	8 A
Lampade a LED	30 W	100 W
Lampade fluorescenti	0,5 A	0,5 A
Trasformatori elettronici	4 A	4 A
Climatizzazione	16 (3,5) A	16 (3,5) A

#### Funzionamento in modalità Bluetooth® wireless technology

Di default il dispositivo funziona in modalità Bluetooth® wireless technology e tale standard consente di associare il comando radio 03925 che può essere configurato per comandare l'attuatore a bordo o per richiamare uno scenario.

Attraverso il gateway 20597-19597-14597 le funzionalità possono essere gestite localmente o da remoto tramite l'app View ed è inoltre disponibile il controllo tramite gli smart speakers Alexa, Google Assistant e Siri. Il dispositivo è anche compatibile con Apple HomeKit<sup>1</sup>.

#### Funzionamento in modalità Zigbee technology

Per il funzionamento in modalità Zigbee technology il dispositivo va associato allo smart speaker Amazon che supporta tale standard, ad esempio Amazon Echo Plus, Echo Show o Echo Studio, e possono essere impostati i seguenti parametri:

- funzionamento relè: bistabile o monostabile (default: bistabile);
- tempo di attivazione monostabile.

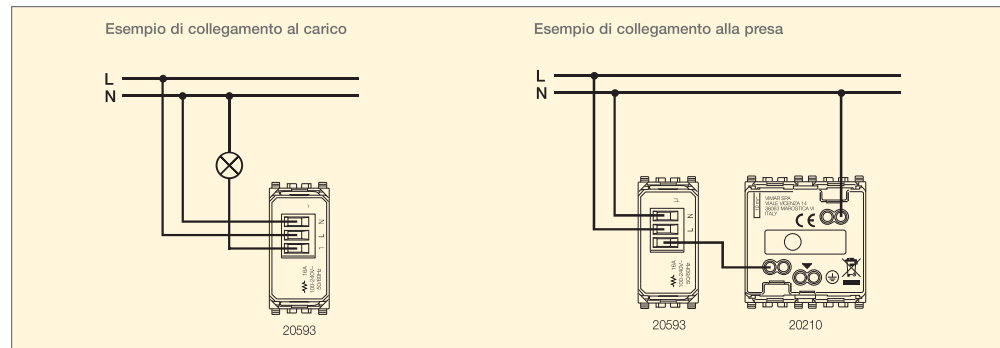
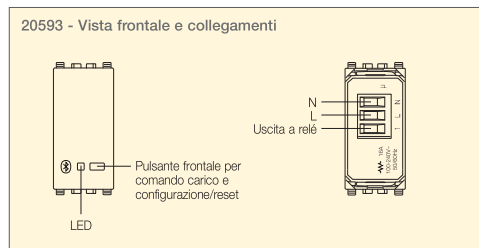
#### Conformità normativa

Direttiva RED, Direttiva RoHS, Norme EN 60669-2-1, EN 301 489-17, EN 300 328, EN 62479, EN 50581.

Vimar SpA dichiara che l'apparecchiatura radio è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile nella scheda di prodotto al seguente indirizzo Internet: [www.vimar.com](http://www.vimar.com).

Regolamento REACH (UE) n. 1907/2006 – art. 33. Il prodotto potrebbe contenere tracce di piombo.

<sup>1</sup> Apple HomeKit is a trademark of apple Inc. App Store is a service mark of Apple Inc. To control this Apple HomeKit-enabled accessory, iOS 9.0 or later is recommended. Controlling this Apple HomeKit-enabled accessory automatically and away from home requires an apple TV with tvOS 10.0 or later or an iPad with iOS 10.0 or later or a HomePod/Siri set up as a home hub.



## VIEW WIRELESS

### Dispositivi connessi



#### Apparecchio di comando connesso per presa

Apparecchio di comando elettronico connesso View Wireless con uscita a relè NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, controllo locale con pulsante o da remoto, doppia tecnologia standard Bluetooth® wireless technology 5.0 per realizzazione sistema mesh View Wireless e standard Zigbee 3.0, funzione di misurazione della potenza istantanea e soglia di stacco carico, individuazione al buio a LED RGB con regolazione di intensità, alimentazione 100-240 V 50/60 Hz

#### EIKON



#### ARKÉ



#### IDEA



#### PLANA

