## SMART HOME VIEW WIRELESS

#### 03981 - Modulo relè connesso



Il modulo relè connesso da retrofrutto permette di pilotare un carico tramite un collegamento wireless e da pulsante tradizionale remoto. E' provvisto di:

- 1 uscita a relè per comandare i carichi indicati nella sezione CARICHI COMANDABILI;
- 1 ingresso per comandare il dispositivo;
- 1 ingresso per richiamare uno scenario in modalità Bluetooth (in modalità Zigbee entrambi gli ingressi comandano il dispositivo).

## DUE MODALITA' DI FUNZIONAMENTO (ALTERNATIVE TRA LORO)

Bluetooth oppure Zigbee

Scarica dagli store l'app View Wireless configurazione.



sul tablet/smartphone che userai per la

Quando il dispositivo viene alimentato per la prima configurazione si consiglia di ricercare eventuali nuovi firmware e di effettuare l'aggiornamento.

A seconda della modalità che scegli ti servirà:

<b>₿ Bluetooth</b> *	zigbee
Gateway cod. 30807.x-20597-19597-14597	Hub Smart Home
App View per la gestione da smartphone/tablet	Hub Samsung SmartThings Amazon Echo Plus, Eco Show o Echo Studio
Assistenti vocali Amazon Alexa, Google Assistant, Siri (Homekit) per l'eventuale comando voce	

# CONFIGURAZIONE IN Bluetooth

- 1. Crea su MyVimar (on-line) il tuo account Installatore.
- 2. Cabla tutti i dispositivi dell'impianto (deviatori, relè, termostati, gateway, ecc.).
- 3. Avvia l'app View Wireless e fai il login con le credenziali appena create.
- Crea l'impianto e gli ambienti.
- 5. Associa tutti i dispositivi agli ambienti tranne il gateway (va associato per ultimo). Per associare il modulo relè:
  - Seleziona "Aggiungi" ( 🕕 ), scegli l'ambiente dove collocarlo e dagli un nome
  - Seleziona ; attiva la connessione Bluetooth sul tablet/smartphone e avvicinalo al modulo relè
  - Premi il pulsante collegato al morsetto P1 e imposta la funzione da realizzare
- 6. Per ogni dispositvo imposta le funzionalità, i parametri ed eventuali dispositivi accessori (comando filare o radio e relativa funzionalità).
- 7. Trasferisci la configurazione dei dispositivi al gateway e connettilo alla rete Wi-Fi.
- 8. Tasferisci l'impianto all'utente Amministratore (che deve aver creato il proprio profilo su MyVimar).

Per i dettagli vedi il manuale dell'app View Wireless scaricabile da www.vimar.com = DOWNLOAD → APP MOBILE → View Wireless

## CONFIGURAZIONE IN Zigbee

Effettua la procedura dai punti 1 a 3 di cui sopra.

Associa il modulo relè direttamente ad a un hub ZigBee (ad esempio Amazon Echo Plus, SmartThings Hub).

- 1) Scarica il software Zigbee sul dispositivo utilizzando l'app View Wireless (vedi il manuale dell'app View Wireless). Premi il pulsante connesso a P1 fino a quando il led lampeggia. Per aggiornare il software sul dispositivo, la procedura è la stessa.
- 2) Dopo la conversione alla tecnologia Zigbee (o l'aggiornamento del software), il modulo relè entra automaticamente in modalità pairing per 5 minuti. Se il modulo relè non è in modalità pairing, togliere l'alimentazione e ripristinarla dopo qualche secondo.
- 3) Associa il modulo relè seguendo la procedura prevista dall'hub ZigBee.

## Imposta i parametri del modulo relè.

- 1) Entro i primi 5 minuti dall'accensione del dispositivo (già associato ad Alexa), premi per 15 s il pulsante collegato a P1; in questo modo è possibile selezionare il funzionamento del relè scegliendo tra monostabile e bistabile (il led lampeggia verde se è bistabile mentre lampeggia ambra se è monostabile
- 2) Premi brevemente il pulsante collegato a P1 per passare da bistabile a monostabile e viceversa; quando hai scelto premi per 5 s il pulsante collegato a P1 per confermare. Se hai impostato bistabile la procedura è conclusa e il led lampeggia verde per tre volte; se invece hai scelto monostabile si passa al punto successivo (3).
- 3) Premi per 5 s il pulsante collegato a P1 per impostare il tempo di attivazione monostabile. Premi brevemente il pulsante collegato a P1, l'uscita si attiva e il led si accende ambra fisso; al termine del tempo che vuoi impostare premi nuovamente il pulsante collegato a P1. L'uscita si disattiva e il led lampeggia ambra per 3 volte a conferma dell'impostazione.

N.B. Al ripristino della tensione dopo un blackout, il relè mantiene lo stato nel quale si trovava prima della mancanza di alimentazione

Riepilogo segnalazioni in modalità Zigbee technology.

• Durante il normale funzionamento:

Led	Significato
Spento	Normale funzionamento

• In fase di configurazione:

Led	Significato	
Bianco lampeggiante (per max 5 min.)	Modalità Zigbee attiva per associazione al gateway dell'hub	
Blu lampeggiante (per max 2 min.)	In attesa di ricevere un aggiornamento fw	
Blu acceso fisso	Dispositivo associato via Bluetooth allo smartphone	
Verde lampeggiante durante la configurazione bistabile/monostabile (per max 2 min.)	Impostazione in bistabile	
Ambra lampeggiante durante la configurazione bistabile/monostabile (per max 2 min.)	Impostazione in monostabile	
Ambra acceso fisso	Impostazione del tempo monostabile	
Verde lampeggiante per 3 volte	Conferma impostazione bistabile	
Ambra lampeggiante per 3 volte	Conferma impostazione monostabile	
Verde lampeggiante velocemente per 3 volte	Dispositivo correttamente associato all'assistente vocale	

## CARICHI COMANDABILI.

Carichi massimi	-‡-	A	====	
100 V~	250 W	50 W	60 W	125 VA
240 V~	500 W	100 W	120 W	250 VA

## RESET DEL MODULO RELÈ.

Il reset ripristina le condizioni di fabbrica. Entro i primi 5 minuti da quando viene alimentato, premi per 30 s il pulsante collegato a P1 fino al lampeggio del led bianco.



## (🚮) REGOLE DI INSTALLAZIONE.

- L'installazione e la configurazione deve essere effettuata da personale qualificato con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione del materiale elettrico in vigore nel paese dove i prodotti sono installati.
- L'installazione e la configurazione devono essere effettuate da personale qualificato con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione del materiale elettrico in vigore nel paese dove i prodotti sono installati.
- Il circuito di alimentazione dell'uscita a relè deve essere protetto contro i sovraccarichi da un dispositivo, fusibile o interruttore automatico, con corrente nominale non superiore a 10 A.
- L'installazione deve essere eseguita con impianto spento.

## CARATTERISTICHE.

- Tensione nominale di alimentazione: 100-240 V~. 50/60 Hz
- Potenza dissipata: 0,55 W
- Potenza RF trasmessa: < 100mW (20dBm)
- Range di frequenza: 2400-2483,5 MHz
- Commutazione su zero crossina
- Morsetti:
- 2 morsetti (L e N) per linea e neutro;
- 1 morsetto (P1) per comandare il dispositivo;

Se configurato nell'applicazione Energia attiva in modo forzato l'uscita per il tempo impostato sull'app View.

- 1 morsetto (P2) per richiamo scenario (in tecnologia Bluetooth) e per comandare il dispositivo (in tecnologia Zigbee) oppure per segnalazione DND tramite interruttore bipolare 20015.0-19015.0-14015.0+ XX026.DND+ 00936.250.X nel caso di "incrocio relè" con lettore fuoriporta xx462

Se configurato nell'applicazione "Energia" rimuove la forzatura e il dispositivo viene gestito con le logiche del controllo carichi.

1 morsetto (1) per collegamento al carico.

Per gli ingressi P1 e P2 utilizzare i pulsanti art. 30008-20008-19008-16080-14008. Per l'ingresso P2, nel caso di "incrocio relè" con lettore fuoriporta xx462 utilizzare un interruttore bipolare come descritto nello schema.

• Il pulsante collegato a P1 viene utilizzato sia per il comando del carico sia come pulsante di configurazione.





- LED RGB che segnala lo stato della configurazione (lampeggiante blu)
- In modalità Bluetooth technology, possono essere associati al dispositivo fino a 2 dispositivi radio (art. 03925) che consentono il comando dell'attuatore o l'attivazione di uno scenario.
- Temperatura di funzionamento: -10 ÷ +40 °C (per interno).
- Grado di protezione: IP20
- Comandabile da App View, assistente vocale Alexa, Google, Siri e Homekit per sistema Bluetooth technology
- Comandabile direttamente da assistente vocale Alexa e da app Amazon Alexa per Zigbee

## FUNZIONAMENTO IN MODALITA' Bluetooth technology.

In funzionamento Bluetooth technology il dispositivo va configurato con l'app View Wireless. Attraverso l'app è possibile impostare i seguenti parametri:

• Illuminazione in standby: alta, media, bassa, off; default = media

Di default il dispositivo funziona in modalità Bluetooth technology e tale standard consente di:

- richiamare uno scenario attraverso il pulsante tradizionale collegato all'ingresso P2.
- associare il comando radio 03925 che può essere configurato per comandare l'attuatore a bordo o per richiamare uno scenario.

Se configurato nell'applicazione "Energia" il comando radio attiva in modo forzato l'uscita (premendo il tasto superiore) e rimuove la forzatura (premendo il tasto inferiore).

Attraverso il gateway 30807.x-20597-19597-16497-14597 le funzionalità possono essere gestite localmente o da remoto tramite l'App View ed è inoltre disponibile il controllo tramite gli assistenti vocali Alexa. Google Assistant e Siri.

Il dispositivo è anche compatibile con Homekit.

N.B: A partire dalla versione fw 1.7.0 il dispositivo funziona come nodo ripetitore per i prodotti a batteria (ad esempio art. 03980).

Mediante l'App View Wireless possono essere impostati i seguenti parametri:

- Stato del carico al ripristino della tensione: off, on o stato precedente (default: stato precedente).
- Funzionamento relè: bistabile o monostabile (default: bistabile).
- Tempo di attivazione monostabile (tempo minimo di attivazione 1 s; default: 60 s).
- Ritardo attivazione in uno scenario.

#### CONFORMITÀ NORMATIVA.

Direttiva RED. Direttiva RoHS.

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

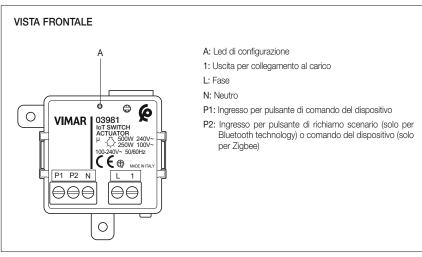
Vimar SpA dichiara che l'apparecchiatura radio è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile nella scheda di prodotto al sequente indirizzo Internet: www.vimar.com

Regolamento REACh (UE) n. 1907/2006 - art.33. Il prodotto potrebbe contenere tracce di



RAEE - Informazione agii utilizzatori

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve sessere raccolto separatamente dagli irifuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agii idonei centri comunal di raccotta differenziata dei rifuti. elettrotencio ed elettronic. In attenativa alla gestione autorioma, è possibile consegnare gratuitamente l'apparecchiatura dei se desidera smartire al distributori, el momento dell'acquisto di una nouva apparecchiatura di tipo equivalente. Presso: i distributori di prodotti elettronici con superficie di vendita di alterno 400 m² è incitre possibile consegnare gratuitamente, senza obbligo di acquisto, i prodotti elettronici de smallare con dimensioni inferiori a 25 cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'avovi souccessivo dell'apparecchiatura dismessa al ricciaggo, di ruttamente e alla saturamente compatibile contribusce ad evitare possibili effetti negalita utili arbitorite e sulfa satura el entrepiego e o riccio dei material di cui è composta l'apparecchiatura.



Il logo Apple, iPhone e iPad sono marchi commerciali di Apple Inc., registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi e Regioni. App Store è un marchio di servizio di Apple Inc. Google è un marchio di Google LLC. Amazon, Alexa e tutti i loghi correlati sono marchi di Amazon.com, Inc. o

