

Manuale istruzioni



art. 00447.CC.B

Presa mobile multipla smart



Disclaimer funzionamento presa mobile multipla smart.

La presa mobile multipla (art. 00447.CC.B) consente la gestione delle utenze sullo smartphone e/o tablet dell'acquirente (di seguito "Cliente"), tramite la semplice installazione dell'App Vimar View Product.

Per fare questo è necessario che nell'abitazione/edificio sia presente una connessione ad una rete Wi-Fi domestica con accesso ad Internet con le seguenti caratteristiche:

Standard IEEE 802.11 b/g/n (2,4 GHz)

Modalità operative:

- Reti: WEP. WPA e WPA2.
- Per reti WPA e WPA2 sono supportati i protocolli di cifratura TKIP e AFS
- Non supportate reti "nascoste" (hidden SSID).

Per utilizzare il servizio il Cliente deve dotarsi di apparecchiature tecniche che consentono il collegamento alla rete internet e sottoscrivere un accordo con un ISP (Internet Service Provider); tale accordo può comportare dei costi legati. Vimar rimane estranea dalla scelta delle apparecchiature tecniche e dall'accordo con I'ISP (Internet Service Provider). Il consumo dei dati tramite l'utilizzo dell'App Vimar View Product, sia nell'abitazione/difficio sia fuori dalla rete Wi-Fi di cui il Cliente si è dotato per l'installazione, rimane a carico del Cliente.

L'interazione e il corretto funzionamento da remoto tramite l'App Vimar View Product, attraverso la rete Internet del proprio gestore di telefonia/dati mobile, con la presa mobile multipla (art. 00447.CC.B) possono dipendere da:

- a) tipologia, marca e modello dello smartphone o del tablet;
 - b) qualità del segnale Wi-Fi;
- tipologia del contratto di accesso alla rete internet dell'abitazione;
- d) tipologia del contratto dati sullo smartphone e tablet.

La presa mobile multipla (art. 00447.CC.B) supporta il collegamento tramite la tecnologia P2P, è quindi necessario verificare che il proprio ISP (Internet Service Provider) non ne preveda il blocco.

Vimar è esente da qualsiasi responsabilità per eventuali maifunzionamenti dovuti a non conformità alle specifiche tecniche minime necessarie per il funzionamento del prodotto che vengono sopra indicate. Per la risoluzione di eventuali problematiche, fare riferimento al manuale completo e alla sezione "Domande e risposte" presenti nella pagina prodotto al seguente indirizzo Internet: faidate.vimar.com. Vimar si riserva di modificare in ogni momento e senza preavviso le caratteristiche dei prodotti riportati.



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

Conformità Normativa

Direttiva RED. Direttiva RoHS. Direttiva ErP. Norme EN 62368-1, EN 60669-2-1, CEI 23-124, EN 301 489-17, EN 300 328, EN 62479, EN IEC 63000.

Vimar SpA dichiara che l'apparecchiatura radio è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE, il manuale di istruzione e il software di configurazione sono disponibili nella scheda di prodotto al seguente indirizzo Internet: faidate. vimar com

Regolamento alimentatori esterni (UE) n. 2019/1782.

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



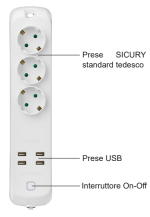
RAEE - Informazione agli utilizzatori

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrotecnici ed elettronici. In alternativa alla gestione autonoma, è possibile consegnare gratuitamente l'apparecchiatura che si desidera smaltire al distributore, al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente. Presso i distributori di prodotti elettronici con superficie di vendita di almeno 400 m² è inoltre possibile consegnare gratuitamente, senza obbligo di acquisto, i prodotti elettronici da smaltire con dimensioni inferiori a 25 cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

VIMAR

1. Caratteristiche

- Spina assiale S17 16 A standard italiano termosaldata
- Cavo da 1,5 m flessibile tipo H05VV-F con 3 conduttori da 1,5 mm² (3G1,5)
- 3 uscite SICURY standard tedesco:
 potenza massima prelevabile: 3680 W
- Tensione di uscita: 5,0 V d.c. (± 5%) ES1 e/o SELV
- Carico max singola uscita USB: 2,4 A
- · Carico max uscita multipla USB: 4,0 A
- Potenza max di uscita: 20,0 W
- Rendimento medio in modo attivo: 81,5%
- Rendimento a basso carico (10%): 88,7%
- Potenza a vuoto: 0,09 W
- Grado di protezione: IP20
- Range di frequenza: 2412-2472 MHz
- Potenza RF trasmessa: < 100 mW (20dBm)
- Gestione da remoto mediante App Vimar View Product
- Accensione/spegnimento dei dispositivi collegati
- Gestione separata delle prese elettriche e USB
- Impostazione timer di accensione/spegnimento
- Creazione di scenari e automazioni
- Monitoraggio dei consumi
- Notifica di dispositivo offline
- Gestibile con Amazon Alexa e Google Home



1.1 Installazione e uso

- Utilizzare in luoghi asciutti e non polverosi
- Controllare periodicamente lo stato del cavo di alimentazione e se danneggiato sostituire il dispositivo
- · Possibilità di fissaggio:
 - tramite foro ad asola su chiodo, gancio o vite
 - tramite fascette a montanti
 - tramite fori passanti per fissaggio stabile a parete



2. Alimentazione e configurazione

2.1 Alimentare la presa mobile multipla

Estrarre la presa mobile multipla dalla confezione e inserire la spina in una presa elettrica appropriata.

2.2 Installare l'App sullo smartphone



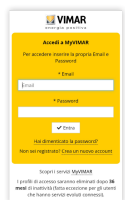
Scaricare e installare l'App Vimar View Product sul proprio smartphone tramite la scansione dei QR code sotto riportati o in alternativa cercarla direttamente negli app Store di riferimento.







 Aprire l'App Vimar View Product e accedere con le proprie credenziali MyVIMAR





 Se non si dispone delle credenziali MyVimar, procedere con la creazione di un nuovo account, cliccando sull'apposita opzione "Crea un nuovo account".

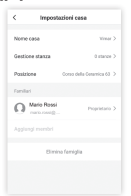


 Dopo aver inserito l'indirizzo e-mail, un codice di verifica sarà inviato alla propria casella postale, si prega di accedere alla mail e utilizzare il codice per completare la registrazione.





4) Dopo aver registrato un nuovo account, è possibile aggiungere informazioni sulla famiglia/casa, inserire il nome, la posizione, aggiungere eventuali stanze e confermare.



Se si dimentica la password, è possibile cliccare su "Password dimenticata" per ripristinare una nuova password tramite verifica e-mail.

3. Configurare la presa mobile multipla

A login effettuato e con la presa mobile multipla alimentata, scegliere l'ambiente e cliccare su "Aggiungi dispositivo 1 → Selezionare modello 2 → Proseguire come da indicazioni sullo schermo".









Dopo aver verificato che il bordo dell'interruttore della presa mobile multipla lampeggi rapidamente, abilitare "Passo successivo 3". In alternativa selezionare "Scansione automatica 4" e avviare la scansione. Il dispositivo verrà riconosciuto automaticamente e sarà poi possibile proseguire con le indicazioni sullo schermo

Se il bordo non lampeggia, premere l'interruttore per 5 secondi o comunque fino a quando non inizierà a lampeggiare.





Inserisci la password Wi-Fi (5) → proseguire con "Avanti" (6) ".





Il bordo dell'interruttore continuerà a lampeggiare rapidamente. Da questo momento inizia il conteggio con avanzamento percentuale della ricerca dei dispositivi in attesa di connessione e la procedura va ripetuta per tutti quelli da associare. Al termine dell'associazione il bordo dell'interruttore dei dispositivi smetterà di lampeggiare; a questo punto sarà possibile rinominare ogni presa mobile multipla a proprio piacimento.

Cliccare poi su "Fine".



Selezionare l'icona della presa mobile multipla tra i dispositivi della lista per visualizzare in anteprima le funzioni disponibili.



Oltre alla modalità EZ (proposta dall'app) è possibile scegliere anche la modalità Bluetooth di connessione del dispositivo:



Per Bluetooth selezionare la rispettiva opzione e poi seguire le indicazioni sullo schermo: verificare che il bordo dell'interruttore lampeggi velocemente e cliccare su "Avanti".

Attendere la ricerca dei dispositivi e selezionare poi il prodotto desiderato. Scegliere la rete Wi-Fi e aggiungere la password. Attendere la sincronizzazione del dispositivo e confermare infine l'aggiunta.



00447.CC.B



Connettersi all'hotspot Wi-fi corrispondente e proseguire nella configurazione guidata. Attendere la sincronizzazione del dispositivo e confermare infine l'aggiunta.





Funzionalità della presa mobile multipla

Dopo aver selezionato la presa mobile multipla viene visualizzata la schermata relativa alla sua gestione.

ACCENSIONE/SPEGNIMENTO:selezionare (1) per accendere o spegnere il dispositivo.





Vengono visualizzate le seguenti opzioni:

- Interruttore: accende e spegne l'intera presa mobile multpla. Cliccando sulle singole prese è possibile comandarle separatamente
- Programmazione: consente di associare programmi temporizzati che accendono e spengono la presa mobile multipla.
- Consumi: permette di visualizzare i consumi di energia.

Cliccando sull'icona "Impostazioni" ①
si definisce lo stato assunto dalle prese
quando si accende/spegne la multipresa
dall'interruttore generale. È possibile scegliere
tra tutte accese, tutte spente o di mantenere
lo stato che avevano prima che si agisse
sull'interruttore generale.

4.1 Programmazione



Sono disponibili le seguenti opzioni:

 Conto alla rovescia: permette di impostare un tempo al temine del quale la presa inverte il proprio stato (se è accesa si spegne; se è spenta si accende).

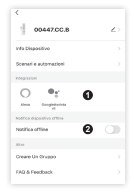


 Timer: permette di indicare un momento preciso in cui si vuole che la presa si spenga o si accenda.

N.B. La programmazione può essere effettuata singolarmente su ogni presa per ottenere funzionamenti differenziati.

5. Modifica della presa mobile multipla

Selezionare per visualizzare tutte le opzioni di gestione del dispositivo.



5.1 Integrazioni

E' possibile connettere i dispositivi agli assistenti vocali Alexa e Google Assistant (1) Per le istruzioni dettagliate cliccare sul logo dell'assistente desiderato.

5.2 Notifica offline

L'attivazione della funzione (2) permette di ricevere una notifica sul proprio smartphone dopo che il dispositivo è rimasto offline per più di 30 minuti consecutivi.

5.3 Condivisione dei dispositivi

Inizialmente la presa mobile multipla viene aggiunta ad un solo account amministratore che potrà successivamente condividere i propri dispositivi anche con altri account.

Questa funzionalità serve per condividere le gestione del dispositivo con altri utenti, ad esempio i membri di una stessa famiglia.



1. Dal menù impostazioni, scorrere verso il basso, selezionare "Condivisione Dei Dispositivi" e cliccare su "Aggiungere Condivisione"; inserire l'account con il quale si desidera condividere il dispositivo (tale account deve essere preventivamente registrato con successo tramite l'app Vimar View Product) e cliccare su "Fine" per confermare la condivisione.









 L'account di condivisone riceverà un messaggio sull'app Vimar View Product e l'utente dovrà confermare la richiesta di condivisione

5.4 Creare un gruppo

- 1. Dal menù impostazioni, scorrere verso il basso, e selezionare "Creare un gruppo"
- Vengono visualizzati tutti i dispositivi disponibili che possono essere aggiunti al gruppo. Selezionare i dispositivi e cliccare su "Salva". Inserire un nome al gruppo e cliccare su "Fine" per confermare.
- Una volta che è stato creato un gruppo, si si accederà automaticamente alla schermata di gestione del gruppo; questo consentirà di creare scenari e automazioni che coinvolgono contemporaneamente tutti i dispositivi inseriti all'interno di tale gruppo.

6. Creazione scenari e automazioni

Dalla schermata principale selezionare "Smart" : Da qui sarà possibile configurare scenari e automazioni, ossia eseguire in modo automatico azioni sui dispositivi a seconda di determinate condizioni ed in determinati intervalli di tempo.



 Scenario: consiste nell'eseguire una o più azioni attivabili da un determinato comando.



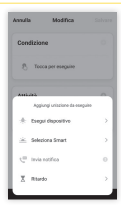
 Automazione: consiste in una o più operazioni eseguibili in modalità automatica a determinate condizioni; in pratica, al verificarsi di una o più condizioni vengono innescate una o più azioni.

Nota: Scenari e Automazioni, possono a loro volta eseguire azioni attivabili da altri scenari e automazioni.

6.1 Scenari

Selezionare "Scenari" e definire i dispositivi coinvolti e l'azione da effettuare.





- Rinomina scenario: è possibile modificare il nome dello scenario per un più facile riconoscimento.
- Aggiungi un'azione da eseguire: consente di impostare l'azione da svolgere.

6.2 Automazioni

Selezionare **"Automazioni**" e definire gli elementi e i dispositivi coinvolti nell'automazione.

00447.CC.B













- Selezionare una condizione tra le opzioni disponibili (temperatura, ecc.).
- Selezionare quando innescare l'azione (quando vengono soddisfatte solo una o tutte le condizioni impostate).
- Impostare le azioni da eseguire selezionandole tra quelle disponibili nella lista.
- Impostare il tempo di validità dell'automazione creata (orari e giorni).

Nota: Le condizioni (o trigger) che possono innescare un automatismo sono le seguenti:

- Qualsiasi notifica da un sensore, un rilevatore o una telecamera.
 Qualsiasi stato di un dispositivo impostato
- Qualsiasi stato di un dispositivo impostato manualmente o automaticamente.
- Una specifica ora del giorno (può essere ripetuta in giorni selezionati).
- L'alba o il tramonto (che varierà a seconda della località).
- Condizioni meteorologiche come temperatura, umidità e meteo (in base alla località impostata).

Le azioni (o action) che è possibile effettuare in seguito ad una determinata condizione sono:

- Attivazione di uno scenario.
- Una diversa automazione (per abilitare o disabilitare un'automazione esistente).
- Attivazione / disattivazione di un dispositivo impostato.
- Impostazione di un dispositivo in una determinata modalità.
- · Invio di una notifica.

7. Reset del dispositivo

Il reset del dispositivo si effettua tenendo premuto l'interruttore fino al lampeggio del bordo. In questo modo il dispositivo è pronto per essere associato ad un differente utente.

Il reset del dispositivo può essere effettuato anche dall'app Vimar View Product nei seguenti due modi:

- direttamente dalla schermata principale tenendo premuto il dispositivo che si vuole eliminare dalla casa;
- dalla sezione di modifica del singolo dispositivo cliccando su "Rimozione di un dispositivo".







Viale Vicenza, 14 36063 Marostica VI - Italy www.vimar.com