

Apparecchio di comando per domotica a quattro pulsanti con amplificatore stereo 1 + 1 W rms 2 uscite per diffusori sonori 8 ohm, individuazione al buio a LED RGB con regolazione di intensità, da completare con mezzi tasti intercambiabili da 1 o 2 moduli Eikon, Arké o Plana - 2 moduli.

Il dispositivo, provvisto di amplificatore stereo 1+1 Wrms, permette di riprodurre attraverso i diffusori collegati alle sue uscite le informazioni audio ricevute sul bus. Il dispositivo è inoltre provvisto di quattro pulsanti indipendenti configurabili anche come basculanti dotati di LED RGB con colore configurabile, per comando e regolazione in impianti domotici By-me (controllo luci, tapparelle, funzioni audio, ecc.).

CARATTERISTICHE.

- Tensione nominale di alimentazione: BUS 29 V
- Alimentazione ausiliaria (opzionale, consente di non assorbire corrente dal bus audio): 32 V d.c. SELV
- Morsetti:
 - 2 per il bus diffusione sonora
 - 2 per un'uscita bus By-me alla quale collegare fino a 3 dispositivi By-me
 - 2 per l'alimentazione ausiliaria a 32 V d.c. SELV
 - 4 per il collegamento ai 2 diffusori audio (8Ω, 1+1 W rms)
- Assorbimento sul bus diffusione sonora:
 - 150 mA max. se alimentato da BUS
 - 10 mA se alimentato da alimentatore ausiliario 32 V
- A seconda delle dimensioni dell'impianto audio è possibile installare l'alimentatore ausiliario 20580-19580-14580 in modo da non dover utilizzare un altro alimentatore 01400 o 01401.**
- 4 pulsanti configurabili anche come 2 basculanti
- 4 LED RGB con colore configurabile
- Uscita per diffusori audio 8Ω, 1+1 W rms
- LED rosso e pulsante di configurazione
- Ponticelli per inserire la terminazione di linea audio
- Sezione del cavo per il collegamento ai diffusori: 1 mm²
- Temperatura di funzionamento: -5 °C ÷ +45 °C (uso interno)
- Grado di protezione: IP20
- Installazione: a incasso o a parete (con scatola da parete 09975...)
- **I blocchi funzionali pulsanti e basculanti hanno profondità di gruppo pari a 1 (possono cioè appartenere ad un solo gruppo)**

CONFIGURAZIONE CON APP View Pro.

Per tutti i dettagli si vedano i manuali scaricabili dal sito www.vimar.com.

REGOLE DI INSTALLAZIONE.

L'installazione 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.

IMPORTANTE: Se dal morsetto del bus audio non è presente un'ulteriore diramazione per il collegamento di altri dispositivi audio (cioè se il dispositivo è il primo o l'ultimo di un ramo audio), va chiuso il ponticello vicino al morsetto stesso (fig. 3 - terminazione della linea); diversamente va lasciato aperto. Ogni estremità del bus diffusione sonora deve sempre essere terminata.

CONFORMITÀ NORMATIVA.

Direttiva EMC. Norme EN 60669-2-5, EN 50491.

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 elettronici 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.



Home automation control module with four push buttons with 1 + 1 Wrms stereo amplifier, 2 8 ohm speaker outputs, RGB LED location in the dark with brightness control, to be completed with interchangeable half-buttons: 1 or 2 module Eikon, 2 module Arké or Plana.

This device, equipped with 1 + 1 Wrms stereo amplifier, enables playing the audio data received on the Bus through the speakers connected to its outputs. The device is also equipped with four independent push buttons that can also be configured as rocker switches, RGB LED with configurable colour, for setting and control functions in By-me home automation systems (light control, roller shutters, audio functions, etc.).

FEATURES.

- Rated supply voltage: 29 V Bus
- Auxiliary power supply (optional, used to avoid current consumption from the audio bus): 32 V d.c. SELV
- Terminals:
 - 2 for the speaker system Bus
 - 2 for a By-me bus output for connecting up to 3 By-me devices
 - 2 for the auxiliary power supply at 32 V d.c. SELV
 - 4 for the connection to the 2 audio speakers (8Ω, 1+1 W rms)
- Absorption on the speaker system Bus:
 - 150 mA max. if powered via BUS
 - 10 mA if powered via 32 V auxiliary power supply
- Depending on the dimensions of the audio system it is possible to install the auxiliary power supply 20580-19580-14580 so as not to have to use another power supply 01400 or 01401.**
- 4 pushbuttons that can also be configured as 2 rocker switches
- 4 RGB LEDs with configurable colour
- 8Ω speaker output, 1+1 W rms
- Red LED and configuration button
- Jumpers to insert the audio line termination
- Section of the cable for connection to the speakers: 1 mm²
- Operating temperature: -5 °C ÷ +45 °C (indoor use)
- Degree of protection: IP20
- Installation: flush or surface mounting (with surface mounting box 09975...)
- **The pushbutton and rocker switch functional blocks have a group depth of 1 (that is, they can belong to one group only).**

CONFIGURATION WITH View Pro APP

For full details see the respective manuals which can be downloaded from the website www.vimar.com.

INSTALLATION RULES.

Installation should be carried out by qualified staff in compliance with the current regulations regarding the installation of electrical equipment in the country where the products are installed.

IMPORTANT: If there is no additional branch from the audio bus terminal to connect other audio devices (if the device is the first and last of an audio branch), the bridge near the terminal (fig. 3 - line termination) must be closed; otherwise it must be left open. Each end of the speaker system bus must always be terminated.

REGULATORY COMPLIANCE.

EMC directive. Standards EN 60669-2-5, EN 50491.

REACH (EU) Regulation no. 1907/2006 – Art.33. The product may contain traces of lead.



WEEE - Information for users

If the crossed-out bin symbol appears on the equipment or packaging, this means the product must not be included with other general waste at the end of its working life. The user must take the worn product to a sorted waste center, or return it to the retailer when purchasing a new one. Products for disposal can be consigned free of charge (without any new purchase obligation) to retailers with a sales area of at least 400 m², if they measure less than 25 cm. An efficient sorted waste collection for the environmentally friendly disposal of the used device, or its subsequent recycling, helps avoid the potential negative effects on the environment and people's health, and encourages the re-use and/or recycling of the construction materials.

Appareil de commande domotique à quatre boutons avec amplificateur stéréo 1 + 1 W RMS, 2 sorties haut-parleurs 8 Ω, localisation dans l'obscurité par LED RVB réglable, à compléter par des demi-touches interchangeables de 1 ou 2 modules Eikon, Arké ou Plana - 2 modules.

Le dispositif équipé d'un amplificateur stéréo 1+1 W RMS reproduit les informations reçues sur le bus par les haut-parleurs connectés à ses sorties. L'appareil a quatre boutons indépendants qui peuvent être également programmés comme boutons à bascule avec LED RVB de couleur configurable pour la commande et le réglage des installations domotiques By-me (commande de l'éclairage, des volets roulants, des fonctions audio, etc.).

CARACTÉRISTIQUES.

- Tension nominale d'alimentation : BUS 29 V
- Alimentation auxiliaire (en option, permet de ne pas absorber le courant du bus audio) : 32 Vcc SELV
- Bornes :
 - 2 pour le bus de diffusion sonore
 - 2 pour une sortie bus By-me permettant de connecter 3 dispositifs By-me
 - 2 pour l'alimentation auxiliaire 32 Vcc SELV
 - 4 pour le raccordement aux 2 haut-parleurs (8Ω, 1+1 W RMS)
- Absorption sur le bus de diffusion sonore :
 - 150 mA max s'il est alimenté par le BUS
 - 10 mA s'il est desservi par l'alimentateur auxiliaire 32 V.
- Selon les dimensions du circuit audio, il est possible d'installer l'alimentateur auxiliaire 20580-19580-14580 qui évite d'utiliser un autre alimentateur 01400 ou 01401.**
- 4 boutons à configurer, éventuellement comme 2 boutons à bascule
- 4 LED RVB de couleur configurable
- Sortie haut-parleurs 8 Ω, 1+1 W RMS
- LED rouge et bouton de configuration
- Cavaliers permettant de brancher la terminaison de la ligne audio
- Section du câble de branchement sur les haut-parleurs : 1 mm²
- Température de fonctionnement : - 5 à + 45 °C (utilisation à l'intérieur)
- Indice de protection : IP20
- Installation encastrée ou en saillie (avec boîte d'installation en saillie 09975)
- **Les blocs fonctionnels boutons et boutons à bascule peuvent être associés à 1 seul groupe (profondeur de groupe 1).**

CONFIGURATION AVEC APPLI View Pro

Pour des informations complètes, consulter les manuels à télécharger sur le site www.vimar.com

CONSIGNES D'INSTALLATION.

L'installation doit être confiée à un technicien qualifié et exécutée conformément aux dispositions qui régissent l'installation du matériel électrique en vigueur dans le pays concerné.

IMPORTANT Si aucune autre dérivation ne part de la borne du bus audio pour connecter des dispositifs audio supplémentaires (le dispositif est le premier et le dernier d'une branche audio), fermer le cavalier près de la borne (fig. 3 - terminaison de la ligne) ; sinon le laisser ouvert. Chaque extrémité du bus de diffusion sonore doit avoir une terminaison.

CONFORMITÉ AUX NORMES.

Directive CEM. Normes EN 60669-2-5, EN 50491.

Règlement REACH (EU) n° 1907/2006 – art.33. Le produit pourrait contenir des traces de plomb.

DEEE - Informations pour les utilisateurs

Le symbole du caisson barré, là où il est reporté sur l'appareil ou l'emballage, indique que le produit en fin de vie doit être collecté séparément des autres déchets. Au terme de la durée de vie du produit, l'utilisateur devra se charger de le remettre à un centre de collecte séparée ou bien au revendeur lors de l'achat d'un nouveau produit. Il est possible de remettre gratuitement, sans obligation d'achat, les produits à éliminer de dimensions inférieures à 25 cm aux revendeurs dont la surface de vente est d'au moins 400 m². La collecte séparée appropriée pour l'envoi successif de l'appareil en fin de vie au recyclage, au traitement et à l'élimination dans le respect de l'environnement contribue à éviter les effets négatifs sur l'environnement et sur la santé et favorise le réemploi et/ou le recyclage des matériaux dont l'appareil est composé.

Dispositivo de mando para domótica con 4 pulsadores con amplificador estéreo 1 + 1 W RMS, 2 salidas para altavoces 8 ohm, detección en la oscuridad por LEDs RGB con regulación de intensidad; se completa con medias teclas intercambiables de 1 o 2 módulos Eikon, Arké o Plana - 2 módulos.

Este dispositivo, provisto de amplificador estéreo 1+1 W RMS permite reproducir, mediante los altavoces conectados a sus salidas, la información audio recibida en el bus. Además, el dispositivo cuenta con 4 pulsadores independientes que también pueden configurarse como basculantes y disponen de LEDs RGB de color configurable, para accionamiento y regulación en instalaciones domóticas By-me (control de luces, persianas, funciones audio, etc.).

CARACTERÍSTICAS.

- Tensión nominal de alimentación: BUS 29 V
- Alimentación auxiliar (opcional, permite evitar tomar corriente del bus audio): 32 Vcc SELV
- Bornes:
 - 2 para el bus de difusión sonora
 - 2 para la salida del bus By-me a la que se pueden conectar hasta 3 dispositivos By-me
 - Dos para la alimentación auxiliar de 32 Vcc SELV
 - 4 para la conexión a los 2 altavoces (8Ω, 1+1 W RMS)
- Absorción en el bus de difusión sonora:
 - 150 mA como máximo si se alimenta por BUS
 - 10 mA si se alimenta por alimentador auxiliar 32 V
- En función de las dimensiones de la instalación de audio, se puede montar el alimentador auxiliar 20580-19580-14580 para no tener que utilizar otro alimentador 01400 o 01401.**
- 4 pulsadores configurables también como 2 basculantes
- 4 LEDs RGB con color configurable
- Salida para altavoces 8Ω, 1+1 W RMS
- LED rojo y pulsador de configuración
- Puentes para insertar la terminación de la línea de audio
- Sección del cable para la conexión a los altavoces: 1 mm²
- Temperatura de funcionamiento: - 5 ÷ +45 °C (uso interno)
- Grado de protección: IP20
- Montaje: de empotrar o de superficie (con caja de superficie 09975...)
- **Los bloques funcionales de pulsador y basculante tienen una profundidad de grupo equivalente a 1 (es decir que pueden pertenecer solo a un grupo)**

CONFIGURACIÓN CON APP View Pro

Para más detalles, consulte los correspondientes manuales que se pueden descargar de la página www.vimar.com.

NORMAS DE INSTALACIÓN.

La instalación debe ser realizada por personal cualificado cumpliendo con las disposiciones en vigor que regulan el montaje del material eléctrico en el país donde se instalen los productos.

IMPORTANTE: Si desde el borne del bus audio no existe ninguna derivación para conectar otros dispositivos de audio (es decir, si el dispositivo es el primero o el último de un ramal de audio), hay que cerrar el puente al lado del borne (fig. 3 - terminación de la línea); en caso contrario, se tiene que dejar abierto. Los dos extremos del bus de difusión sonora han de estar terminados.

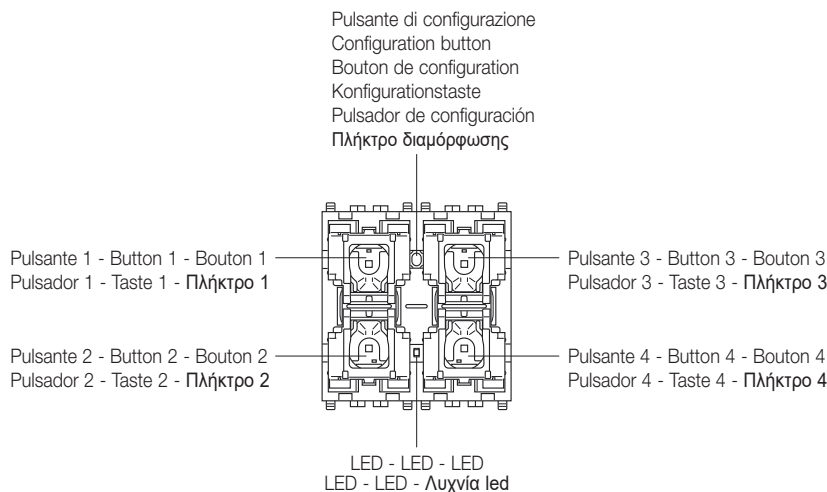
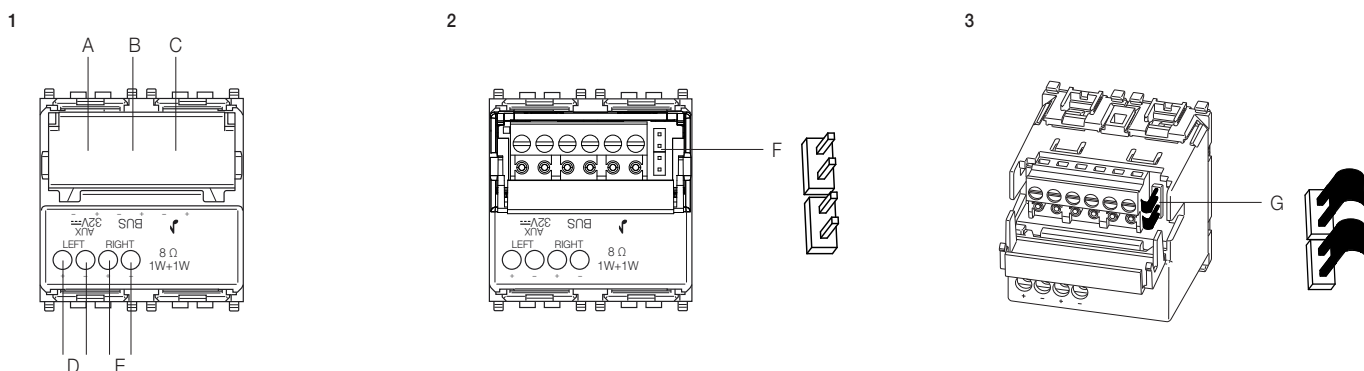
CONFORMIDAD A LAS NORMAS.

Directiva sobre compatibilidad electromagnética. Normas EN 60669-2-5, EN 50491.

Reglamento REACH (UE) n. 1907/2006 – art.33. El producto puede contener trazas de plomo.

RAEE - Información para los usuarios

El símbolo del contenedor tachado, cuando se indica en el aparato o en el envase, indica que el producto, al final de su vida útil, se debe recoger separado de los demás residuos. Al final del uso, el usuario deberá encargarse de llevar el producto a un centro de recogida selectiva adecuado o devolvérselo al vendedor con ocasión de la compra de un nuevo producto. En las tiendas con una superficie de venta de al menos 400 m², es posible entregar gratuitamente, sin obligación de compra, los productos que se deben eliminar con unas dimensiones inferiores a 25 cm. La recogida selectiva adecuada para proceder posteriormente al reciclaje, al tratamiento y a la eliminación del aparato de manera compatible con el medio ambiente contribuye a evitar posibles efectos negativos en el medio ambiente y en la salud y favorece la reutilización y/o el reciclaje de los materiales de los que se compone el aparato.

VISTA FRONTALE - FRONT VIEW - VUE DE FACE - VISTA FRONTAL - FRONTANSICHT - ΜΠΡΟΣΤΙΝΗ ΠΛΕΥΡΑ

VISTA POSTERIORE - REAR VIEW - VUE ARRIÈRE - VISTA POSTERIOR - RÜCKANSICHT - ΠΙΣΩ ΠΛΕΥΡΑ

Legenda:

A: Morsetti per collegamento alimentatore ausiliario 20580-19580-14580.
B: Morsetti TP bus sistema automazione (max 3 dispositivi By-me).
C: Morsetti bus diffusione sonora.
D: Morsetti + - per collegamento diffusore di sinistra.
E: Morsetti + - per collegamento diffusore di destra.
F: Ponticelli di terminazione linea audio aperti.
G: Chiusura dei ponticelli mediante jumper.

Legend:

A: Terminales para la conexión del alimentador auxiliar 20580-19580-14580.
B: Bornes TP bus sistema de automatización (máximo 3 dispositivos By-me).
C: Bornes bus de difusión sonora.
D: Terminales + - para la conexión del altavoz de la izquierda.
E: Terminales + - para la conexión del altavoz de la derecha.
F: Puentes de terminación de la línea de audio abiertos.
G: Cierre de los puentes con jumper.

Légende :

A : Bornes pour raccordement de l'alimentateur auxiliaire 20580-19580-14580
B : Bornes TP bus système automatisation (max 3 dispositifs By-me)
C : Bornes bus diffusion sonore
D : Bornes + - pour raccordement du haut-parleur gauche
E : Bornes + - raccordement du haut-parleur droit
F : Cavaliers de terminaison ligne audio ouverts
G : Fermeture des cavaliers par jumper

Leyenda:

A: Bornes para la conexión del alimentador auxiliar 20580-19580-14580.
B: Bornes TP bus sistema de automatización (máximo 3 dispositivos By-me).
C: Bornes bus de difusión sonora.
D: Bornes + - para la conexión del altavoz de la izquierda.
E: Bornes + - para la conexión del altavoz de la derecha.
F: Puentes de terminación de la línea de audio abiertos.
G: Cierre de los puentes con jumper.

Legende:

A: Klemmen für Anschluss des zusätzlichen Netzteils 20580-19580-14580.
B: TP-Busklemmen Automationssystem (max. 3 By-me-Geräte).
C: Klemmen Beschallungsbus.
D: Klemmen + - für den Anschluss des linken Lautsprechers.
E: Klemmen + - für den Anschluss des rechten Lautsprechers.
F: Schaltbrücken für Audioleitungsabschluss geöffnet.
G: Schließung der Schaltbrücken mittels Jumper.

Επεξήγηση:

A: Επαφές κλέμας για σύνδεση του βιοθητικού τροφοδοτικού 20580-19580-14580.
B: Επαρές κλέμας TP bus συστήματος αυτοματισμού (3 μηχανισμοί By-me το μέγιστο).
C: Επαφές κλέμας bus συστήματος διανομής ήχου.
D: Επαφές κλέμας + - για σύνδεση αριστερού ηχείου.
E: Επαφές κλέμας + - για σύνδεση δεξιού ηχείου.
F: Ανοικτές γέφυρες τερματισμού γραμμής ήχου.
G: Κλειστές γέφυρες μέσω βραχυκυκλωτήρα.