

01480.AX
01485.AX

01480.AX - Apparecchio di comando per domotica a quattro pulsanti, individuazione al buio a LED RGB con regolazione di intensità, da completare con tasti intercambiabili Flat - 2 moduli.

01485.AX - Apparecchio di comando per domotica a sei pulsanti, individuazione al buio a LED RGB con regolazione di intensità, da completare con tasti intercambiabili Flat - 3 moduli.

Il dispositivo è provvisto di pulsanti indipendenti configurabili anche come basculanti, LED RGB con colore configurabile, per comando e regolazione in impianti domotici By-me. Tutti i copritasti, sia quelli a catalogo che quelli personalizzati, hanno simboli retroilluminabili con colori RGB personalizzabili.

CARATTERISTICHE.

- Tensione nominale di alimentazione: BUS 29 V
- Assorbimento massimo: 7,5 mA
- LED rosso e pulsante di configurazione
- Temperatura di funzionamento: -5 °C ÷ +45 °C (uso interno)
- Grado di protezione: IP20
- I blocchi funzionali pulsanti e basculanti hanno profondità di gruppo pari a 1 (possono cioè appartenere ad un solo gruppo)
- Art. 01480.AX:
 - 4 pulsanti configurabili anche come 2 basculanti
 - 4 LED RGB con colore configurabile
- Art. 01485.AX:
 - 6 pulsanti configurabili anche come 3 basculanti
 - 6 LED RGB con colore configurabile

Plug&Play.

ATTENZIONE: La modalità plug&play prevede che nel sistema siano presenti solo dispositivi in plug&play e non dispositivi configurati nel sistema By-me Plus.

Per il funzionamento in modalità Plug&Play installare sul dispositivo soltanto i mezzi tasti da 1 modulo.

In assenza di configurazione il dispositivo è già preconfigurato come segue:

- premendo A viene inviato sul bus uno scenario di "UP tapparelle";
- premendo B viene inviato sul bus uno scenario di "DOWN tapparelle";
- premendo C viene inviato sul bus uno scenario di "OFF luci";
- premendo D viene inviato sul bus uno scenario di "OFF luci e DOWN tapparelle".

La pressione dei pulsanti viene segnalata dai led che si accenderanno per 3 s.

N.B. Nella preconfigurazione di default i pulsanti E e F dell'art. 01485.AX non inviano nessun messaggio sul bus.

IMPOSTAZIONE DEL COLORE DEI LED.

MODALITÀ Plug&Play.

- Attivazione procedura: premere contemporaneamente i pulsanti C e D con pressione lunga; i led si accenderanno tutti con il colore attualmente impostato.
- Selezione del colore: premere brevemente il pulsante C o quello D per visualizzare il colore successivo.
- Salvataggio colore e uscita procedura: premere il pulsante C o quello D con pressione lunga.
- Uscita procedura senza salvataggio colore: dopo un time out di 5 s.

SISTEMA By-me Plus.

- Il colore viene impostato da App VIEW Pro attraverso i rispettivi menu.

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.

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 cassetto 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.

01480.AX - Home automation system control device with four push buttons, visible in darkness RGB LEDs with intensity adjustment, to be completed with Flat - 2-module interchangeable buttons.

01485.AX - Home automation system control device with six push buttons, visible in darkness RGB LEDs with intensity adjustment, to be completed with Flat - 3-module interchangeable buttons.

The device is equipped with independent pushbuttons that can also be configured as rocker switches, RGB LED with configurable colour, for setting and control functions in By-me home automation systems. All the button covers, whether from the catalogue or customised, have symbols which can be backlit with customisable RGB colours.

FEATURES.

- Rated supply voltage: BUS 29 V
- Maximum power consumption: 7.5 mA
- Red LED and configuration button
- Operating temperature: -5°C to +45°C (indoor use)
- Ingress protection rating: IP20
- Compatible with the By-me 21509 control unit and EasyTool Professional
- **The pushbutton and rocker switch functional blocks have a group depth of 1 (that is, they can belong to one group only).**
- Art. 01480.AX:
 - 4 pushbuttons that can also be configured as 2 rocker switches
 - 4 RGB LEDs with configurable colour
- Art. 01485.AX:
 - 6 pushbuttons that can also be configured as 3 rocker switches
 - 6 RGB LEDs with configurable colour

Plug&Play.

CAUTION: Plug&play mode requires the system to include only plug&play devices and not devices configured in the By-me system.

For operation in Plug&Play mode, install the 1-module fixed button caps on the device.

With no configuration, the device is already pre-configured as follows:

- pressing A sends a "Roller shutters UP" scenario over the bus;
- pressing B sends a "Roller shutters DOWN" scenario over the bus;
- pressing C sends a "Lights OFF" scenario over the bus;
- pressing D sends a "Lights OFF and Roller shutters DOWN" scenario over the bus.

When pushbuttons are pressed, the LEDs illuminate for 3 s.

N.B. In the default configuration, pushbuttons E and F of the art. 01485.AX do not send any messages over the bus.

SETTING THE COLOURS OF THE LEDS.

Plug&Play Mode.

- Procedure activation: simultaneously long press pushbuttons C and D; the LEDs will all illuminate in the colour currently set.
- Colour selection: short press button C or D to view the next colour.
- To save the colour and exit the procedure: long press button C or D.
- To exit the procedure without saving the colour: automatically after a timeout of 5 s.



01480.AX
01485.AX

By-me system.

- The colour is set from the control panel or via the relative menus of EasyTool Professional.

CONFIGURATION WITH By-me CONTROL UNIT OR EASYTOOL PROFESSIONAL.

For full details, see the respective Installer 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.

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.

01480.AX - Appareil de commande pour domotique à quatre boutons, localisation dans l'obscurité par leds RGB avec réglage de l'intensité, à compléter avec des touches interchangeables Flat - 2 modules.

01485.AX - Appareil de commande pour domotique à six boutons, localisation dans l'obscurité par leds RGB avec réglage de l'intensité, à compléter avec des touches interchangeables Flat - 3 modules.

Le dispositif présente des boutons indépendants pouvant également être configurés en version à bascule, des leds RGB à couleur configurable, pour la commande et le réglage sur des installations domotiques By-me. Tous les cache-touches dans les versions présentées dans le catalogue ou dans les versions personnalisées, disposent de symboles rétroéclairés avec des leds RGB dont la couleur peut être personnalisée.

CARACTÉRISTIQUES.

- Tension nominale d'alimentation : BUS 29 V
- Absorption maximale : 7,5 mA
- LED rouge et bouton de configuration
- Température de fonctionnement : -5 °C ÷ +45 °C (usage intérieur)
- Indice de protection : IP20
- Compatibles avec les centrales By-me 21509 et EasyTool Professional.
- Les blocs fonctionnels boutons et boutons à bascule peuvent être associés à 1 groupe (peuvent faire partie d'un seul groupe).**
- Art. 01480.AX :
 - 4 boutons configurables, y compris comme 2 à bascule
 - 4 leds RGB avec couleur configurable
- Art. 01485.AX :
 - 6 boutons configurables, y compris comme 3 à bascule
 - 6 leds RGB avec couleur configurable

Plug&Play.

ATTENTION Pour la modalité plug&play, le système ne devra présenter que des dispositifs plug&play et non pas des dispositifs configurés pour le système By-me.

Pour le fonctionnement en mode Plug&Play, installer uniquement les demi-touches de 1 module sur le dispositif.

En l'absence de configuration, le dispositif est déjà préconfiguré de la façon suivante:

- appuyer sur A pour envoyer sur le bus un scénario de « UP stores » ;
- appuyer sur B pour envoyer sur le bus un scénario de « DOWN stores » ;

- appuyer sur C pour envoyer sur le bus un scénario de « OFF éclairage » ;
- appuyer sur D pour envoyer sur le bus un scénario de « OFF éclairage et DOWN stores ».

Les leds restent allumées 3 secondes lorsque l'on appuie sur les boutons.

N.B. Dans la préconfiguration par défaut, les boutons E et F de l'art. 01485.AX n'envoient aucun message sur le bus.

DÉFINITION DE LA COULEUR DES LEDS.

MODALITÉ Plug&Play.

- Activation de la procédure : appuyer simultanément sur les boutons C et D et garder le doigt dessus ; les leds s'allument de la couleur qui a été choisie.
- Sélection de la couleur : appuyer rapidement sur le bouton C ou D pour afficher la couleur suivante.
- Sauvegarder la couleur et quitter la procédure : appuyer et garder le doigt sur le bouton C ou D.
- Quitter la procédure sans sauvegarder la couleur : après un délai d'attente de 5 s.

SYSTÈME By-me.

- La couleur est définie par la centrale ou par EasyTool Professional à travers les menus correspondants.

CONFIGURATION AVEC CENTRALE By-me OU EASYTOOL PROFESSIONAL.

Pour les détails, consulter les manuels installateur correspondants en les téléchargeant sur le site www.vimar.com.

CONSIGNES D'INSTALLATION

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

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 reveneur 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.

01480.AX - Dispositivo de mando para domótica con cuatro botones, visibilidad en la oscuridad por LED RGB con regulación de intensidad; se completa con teclas intercambiables Flat - 2 módulos.

01485.AX - Dispositivo de mando para domótica con seis botones, visibilidad en la oscuridad por LED RGB con regulación de intensidad; se completa con teclas intercambiables Flat - 3 módulos.

El dispositivo cuenta con pulsadores independientes que también pueden configurarse como basculantes, LEDs RGB de color configurable, para accionamiento y regulación en instalaciones domóticas By-me. Todos los cubreteclas, tanto los del catálogo como los personalizados, tienen símbolos retroiluminados con colores RGB personalizables.

CARACTERÍSTICAS.

- Tensión nominal de alimentación: BUS 29 V
- Absorción máxima: 7,5 mA
- LED rojo y pulsador de configuración
- Temperatura de funcionamiento: -5 °C ÷ +45 °C (uso interno)
- Grado de protección: IP20
- Compatible con central By-me 21509 y EasyTool Professional



01480.AX
01485.AX

- Los bloques funcionales de pulsador y basculante tienen una profundidad de grupo equivalente a 1 (es decir que pueden pertenecer solo a un grupo)
- Art. 01480.AX:
 - 4 pulsadores configurables también como 2 basculantes
 - 4 LEDs RGB con color configurable
- Art. 01485.AX:
 - 6 pulsadores configurables también como 3 basculantes
 - 6 LEDs RGB con color configurable

Plug&Play.

ATENCIÓN: El modo plug&play prevé que en el sistema solo haya dispositivos en plug&play y ningún dispositivo configurado en el sistema By-me.

Para el funcionamiento en el modo Plug&Play, monte en el dispositivo solo las medias teclas de 1 módulo.

A falta de configuración, el dispositivo ya está preconfigurado como se indica a continuación:

- al pulsar A se envía por bus el escenario "SUBIR persianas";
- al pulsar B se envía por bus el escenario "BAJAR persianas";
- al pulsar C se envía por bus un escenario "APAGAR luces";
- al pulsar D se envía por bus el escenario "APAGAR luces y BAJAR persianas".

El encendido del LED durante 3 segundos indica que se ha accionado el pulsador.

NOTA IMPORTANTE: En la configuración predeterminada los pulsadores E y F del art. 01485.AX no envía ningún mensaje por bus.

SELECCIÓN DEL COLOR DE LOS LEDS.

MODO Plug&Play.

- Activación del procedimiento: pulse a la vez los pulsadores C y D con una presión prolongada; los LEDs se encienden todos con el color seleccionado.
- Selección del color: pulse brevemente C o D para ver el color siguiente.
- Guardar el color y salir del procedimiento: pulse C o D con una presión prolongada.
- Salir del procedimiento sin guardar el color: al cabo de 5 segundos de inactividad.

SISTEMA By-me.

- El color se selecciona desde la central o EasyTool Professional a través de sus respectivos menús.

CONFIGURACIÓN CON CENTRAL By-me O EASYTOOL PROFESSIONAL.

Para más detalles, consulte los correspondientes manuales de instalador 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.

CONFORMIDAD A LAS NORMAS.

Directiva sobre compatibilidad electromagnética.

Normas EN 60669-2-5 y 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.

01480.AX - Schaltgerät für Hausleittechnik mit vier Tasten, RGB-LED für Lokalisierung im Dunkeln mit Helligkeitsregelung, zur Ergänzung mit austauschbaren Flat-Tasten - 2 Module.

01485.AX - Schaltgerät für Hausleittechnik mit sechs Tasten, RGB-LED für Lokalisierung im Dunkeln mit Helligkeitsregelung, zur Ergänzung mit austauschbaren Flat-Tasten - 3 Module.

Das Gerät verfügt über unabhängige, auch als Wipptaster konfigurierbare Tasten, RGB-LED mit konfigurierbarer Farbe für die Steuerung und Regelung in By-me-Hausleittechnik. Sowohl die im Katalog geführten als auch die personalisierten Tastenabdeckungen weisen mit personalisierbaren RGB-Farben hinterbeleuchtete Symbole auf.

MERKMALE.

- Nennversorgungsspannung: BUS 29 V
- Maximale Stromaufnahme: 7,5 mA
- Rote LED und Konfigurationstaste
- Betriebstemperatur: -5 °C ÷ +45 °C (Innenbereich)
- Schutzart: IP20
- Mit Steuergeräten By-me 21509 und EasyTool Professional kompatibel
- Die Gruppentiefe der Funktionsblöcke Tasten und Wippen ist 1 (d.h. sie können nur einer Gruppe angehören)
- Art. 01480.AX:
 - 4 auch als 2 Wipptaster konfigurierbare Tasten
 - 4 RGB-LEDs mit konfigurierbarer Farbe
- Art. 01485.AX:
 - 6 auch als 3 Wipptaster konfigurierbare Tasten
 - 6 RGB-LEDs mit konfigurierbarer Farbe

Plug&Play.

WARNUNG: Der Plug&Play-Modus setzt voraus, dass im System nur Plug&Play-Geräte und keine im By-me-System konfigurierten Geräte vorhanden sind.

Für die Funktion im Modus Plug&Play nur die 1-Modul-Halbtasten am Gerät installieren.

Das Gerät ist bei mangelnder Konfiguration folgendermaßen vorkonfiguriert:

- durch Drücken auf A wird dem Bus ein Szenario vom Typ "UP Rolläden" gesendet;
- durch Drücken auf B wird dem Bus ein Szenario vom Typ "DOWN Rolläden" gesendet;
- durch Drücken auf C wird dem Bus ein Szenario vom Typ "OFF Beleuchtung" gesendet;
- durch Drücken auf D wird dem Bus ein Szenario vom Typ "OFF Beleuchtung und DOWN Rolläden" gesendet.

Beim Drücken der Tasten leuchten die LEDs 3 s lang auf.

HINWEIS: In der vorkonfigurierten Werkseinstellung senden die Tasten E und F des Art. 01485.AX keine Nachricht an den Bus.

EINSTELLUNG DER LED-FARBE.

PLUG&PLAY-Modus.

- Aktivierung des Vorgangs: Durch längeres Drücken der Tastenkombination C und D leuchten sämtliche LEDs in der aktuell eingestellten Farbe auf.
- Auswahl der Farbe: Durch kurzes Drücken der Taste C oder D wird die nächste Farbe angezeigt.
- Speichern der Farbe und Beenden des Vorgangs: Hierzu die Taste C oder D längere Zeit drücken.
- Beenden des Vorgangs ohne Speichern der Farbe: Nach 5 s langem Timeout.

SYSTEM By-me.

- Die Farbe wird durch das Steuergerät oder EasyTool Professional über die entsprechenden Menüs eingestellt.

KONFIGURATION MIT STEUERGERÄT By-me ODER EASYTOOL PROFESSIONAL.

Für alle Details wird auf die entsprechenden Installationsanleitungen verwiesen, die zum Download auf der Website www.vimar.com verfügbar sind.

01480.AX
01485.AX

INSTALLATIONSVORSCHRIFTEN.

Die Installation muss durch Fachpersonal gemäß den im Anwendungsland des Geräts geltenden Vorschriften zur Installation elektrischen Materials erfolgen.

NORMKONFORMITÄT.

EMV-Richtlinie.

EN 60669-2-5, EN 50491.

REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 – Art.33. Das Erzeugnis kann Spuren von Blei enthalten.



Elektro- und Elektronik-Altgeräte - Informationen für die Nutzer

Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf dem Gerät oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass das Produkt am Ende seiner Nutzungsdauer getrennt von den anderen Abfällen zu entsorgen ist. Nach Ende der Nutzungsdauer obliegt es dem Nutzer, das Produkt in einer geeigneten Sammelstelle für getrennte Müllentsorgung zu deponieren oder es dem Händler bei Ankauf eines neuen Produkts zu übergeben. Bei Händlern mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² können zu entsorgende Produkte mit Abmessungen unter 25 cm kostenlos und ohne Kaufzwang abgegeben werden. Die angemessene Mülltrennung für das dem Recycling, der Behandlung und der umweltverträglichen Entsorgung zugeführten Gerätes trägt dazu bei, mögliche negative Auswirkungen auf die Umwelt und die Gesundheit zu vermeiden und begünstigt den Wiedereinsatz und/oder das Recyceln der Materialien, aus denen das Gerät besteht.

01480.AX - Συσκευή ελέγχου οικιακού αυτοματισμού τεσσάρων πλήκτρων, δυνατότητα εντοπισμού στο σκοτάδι, με λυχνία LED RGB και ρύθμιση έντασης, συμπληρώνεται με ανταλλάξιμα πλήκτρα Flat - 2 στοιχείων.

01485.AX - Συσκευή ελέγχου οικιακού αυτοματισμού έξι πλήκτρων, δυνατότητα εντοπισμού στο σκοτάδι, με λυχνία LED RGB και ρύθμιση έντασης, συμπληρώνεται με ανταλλάξιμα πλήκτρα Flat - 3 στοιχείων.

Ο μηχανισμός διαθέτει ανεξάρτητα πλήκτρα που μπορούν να διαμορφωθούν ακόμη και ως διπλής λειτουργίας, λυχνία LED RGB με διαμορφώσιμο χρώμα, για έλεγχο και ρύθμιση σε εγκαταστάσεις οικιακού αυτοματισμού By-me. Όλα τα καλύμματα πλήκτρων, τόσο εκείνα του καταλόγου όσο και τα εξαπομικευμένα, διαθέτουν σύμβολα με οπίσθιο φωτισμό με χρώματα RGB που μπορούν να έχατομικευτούν.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ.

- Ονομαστική τάση τροφοδοσίας: BUS 29 V
- Μέγιστη απορρόφηση: 7,5 mA
- Κόκκινη λυχνία LED και πλήκτρο διαμόρφωσης
- Θερμοκρασία λειτουργίας: -5°C ÷ +45°C (εσωτερική χρήση)
- Βαθμός προστασίας: IP20
- Συμβατότητα με τις κεντρικές μονάδες By-me 21509 και το EasyTool Professional
- Οι λειτουργικές μονάδες πλήκτρων και πλήκτρων διπλής λειτουργίας έχουν βάθος 1 ομάδας (μπορούν δηλ. να ανήκουν σε μία μόνο ομάδα)
- **Κωδ. 01480.AX:**
 - 4 κουμπιά που μπορούν να διαμορφωθούν ακόμη και ως 2 διπλής λειτουργίας
 - 4 λυχνίες LED RGB με διαμορφώσιμο χρώμα
- **Κωδ. 01485.AX:**
 - 6 κουμπιά που μπορούν να διαμορφωθούν ακόμη και ως 3 διπλής λειτουργίας
 - 6 λυχνίες LED RGB με διαμορφώσιμο χρώμα

Plug&Play.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Η λειτουργία plug&play προϋποθέτει ότι στο σύστημα υπάρχουν μόνο μηχανισμοί διαμορφωμένοι στη λειτουργία plug&play και όχι μηχανισμοί διαμορφωμένοι στο σύστημα By-me.

Για χρήση στη λειτουργία Plug&Play, εγκαταστήστε στον μηχανισμό μόνο τα μισά πλήκτρα 1 μονάδας.

Εάν δεν υπάρχει διαμόρφωση, ο μηχανισμός είναι ήδη προδιαμορφωμένος ως εξής:

- εάν πατήσετε το **A** αποστέλλεται στο bus ένα σενάριο «**ΑΝΥΨΩΣΗΣ ρολών**»,
- εάν πατήσετε το **B** αποστέλλεται στο bus ένα σενάριο «**ΧΑΜΗΛΩΜΑΤΟΣ ρολών**»,
- εάν πατήσετε το **C** αποστέλλεται στο bus ένα σενάριο «**ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ φώτων**»,
- εάν πατήσετε το **D** αποστέλλεται στο bus ένα σενάριο «**ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ φώτων και ΧΑΜΗΛΩΜΑΤΟΣ ρολών**».

Το πάτημα των πλήκτρων επισημαίνεται από τις λυχνίες led που ανάβουν για 3 δευτ.

ΣΗΜ. Στην προεπιλεγμένη προδιαμόρφωση, τα πλήκτρα E και F του κωδ. 01485.AX δεν αποστέλλουν κανένα μήνυμα στο bus.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΛΥΧΝΙΩΝ LED.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ Plug&Play.

- **Ενεργοποίηση διαδικασίας:** πατήστε ταυτόχρονα και παρατεταμένα τα πλήκτρα C και D. Οι λυχνίες led θα ανάψουν όλες με το χρώμα που έχει ρυθμιστεί τη στιγμή εκείνη.
- **Επιλογή χρώματος:** πατήστε στιγμιαία το πλήκτρο C ή D για να εμφανίσετε το επόμενο χρώμα.
- **Αποθήκευση χρώματος και έξοδος από τη διαδικασία:** πατήστε παρατεταμένα το πλήκτρο C ή D.
- **Έξοδος από τη διαδικασία χωρίς αποθήκευση χρώματος:** μετά από χρόνο αναμονής 5 δευτ.

ΣΥΣΤΗΜΑ By-me.

- Το χρώμα ρυθμίζεται από την κεντρική μονάδα ή από το EasyTool Professional μέσω των αντίστοιχων μενού.

ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ By-me Η EASYTOOL PROFESSIONAL.

Για όλες τις λεπτομέρειες, ανατρέξτε στα αντίστοιχα εγχειρίδια τεχνικού εγκατάστασης που είναι διαθέσιμα για λήψη από την ιστοσελίδα www.vimar.com.

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ.

Η εγκατάσταση πρέπει να πραγματοποιείται από εξειδικευμένο προσωπικό σύμφωνα με τους κανονισμούς που διέπουν την εγκατάσταση του ηλεκτρολογικού εξοπλισμού και ισχύουν στη χώρα όπου εγκαθίστανται τα προϊόντα.

ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΑ ΠΡΟΤΥΠΑ.

Οδηγία EMC.

Πρότυπα EN 60669-2-5, EN 50491.

Κανονισμός REACH (EE) αρ. 1907/2006 – Άρθρο 33. Το προϊόν μπορεί να περιέχει ίχνη μολύβδου.

AHHE - Ενημέρωση των χρηστών

Το σύμβολο διαγραμμένου κάδου απορριμμάτων, όπου υπάρχει επίσημα στη συσκευή σας της, υποδεικνύει ότι το προϊόν στο τέλος της διάρκειας ζωής του πρέπει να αναλάβει να παραδώσει το προϊόν σε ένα κατάλληλο κέντρο διαφοροποιημένης συλλογής ή να το παραδώσει στον αντιπρόσωπο κατά την αγορά ενός νέου προϊόντος. Στη καταστήματα πώλησης με επιφύλαξη πιστηλώσεων τουλάχιστον 400 m² μπορεί να παραδοθεί δωματίου, χωρίς καμία υποχρέωση για αγορά άλλων προϊόντων, τα προϊόντα για διάθεση, με διαστάσεις μικρότερες από 25 cm. Η επαρκής διαφοροποιημένη συλλογή, προκειμένου να ξεκινήσει η επόμενη διαδικασία ανακύκλωσης, επεξεργασίας και περιβαλλοντικά συμβάτης δάθεσης της συσκευής, συμβάλλει στην αποφυγή αρνητικών επιπτώσεων για το περιβάλλον και την υγεία και προωθεί την επαναχρησιμοποίηση ή/και ανακύκλωση των υλικών από τα οποία αποτελείται η συσκευή.

μηχανισμούς απορριμμάτων που υπάρχουν στη συσκευή σας, όπου υπάρχει επίσημα στη συσκευή σας της, υποδεικνύει ότι το προϊόν στο τέλος της διάρκειας ζωής του πρέπει να αναλάβει να παραδώσει το προϊόν σε ένα κατάλληλο κέντρο διαφοροποιημένης συλλογής ή να το παραδώσει στον αντιπρόσωπο κατά την αγορά ενός νέου προϊόντος. Στη καταστήματα πώλησης με επιφύλαξη πιστηλώσεων τουλάχιστον 400 m² μπορεί να παραδοθεί δωματίου, χωρίς καμία υποχρέωση για αγορά άλλων προϊόντων, τα προϊόντα για διάθεση, με διαστάσεις μικρότερες από 25 cm. Η επαρκής διαφοροποιημένη συλλογή, προκειμένου να ξεκινήσει η επόμενη διαδικασία ανακύκλωσης, επεξεργασίας και περιβαλλοντικά συμβάτης δάθεσης της συσκευής, συμβάλλει στην αποφυγή αρνητικών επιπτώσεων για το περιβάλλον και την υγεία και προωθεί την επαναχρησιμοποίηση ή/και ανακύκλωση των υλικών από τα οποία αποτελείται η συσκευή.



01480.AX
01485.AX

AX.01480 - جهاز للتحكم في أئمة المنزل بأربعة أزرار، الكشف في الظل بمصباح ليد RGB مع ضبط الكثافة، يتم تزويده بـ 4 زرارات قابلة للتبديل - 2 وحدة.

AX.01485 - جهاز للتحكم في أئمة المنزل بستة أزرار، الكشف في الظل بمصباح ليد RGB مع ضبط الكثافة، يتم تزويده بـ 4 زرارات قابلة للتبديل - 3 وحدات.

تم تجهيز الجهاز بـ 4 زرارات مستقلة يمكن تهيئتها أيضًا كأبواب علوية، LED RGB بألوان قابلة للتهيئة، للتحكم والتنظيم في أنظمة التشغيل الآلي للمنزل By-me. إن جميع أغطية المفاتيح، سواء تلك الواردة في الكatalog وتلك المخصصة، تمتلك زموزًا بإضافة خلفية بألوان RGB قابلة للتخصيص.

المواصفات.

- الجهد الاسمي للتجذية الكهربائية: BUS 29 V
- أقصى استيعاب: 7.5 م أم
- مؤشر ضوئي أحمر وزر التهيئة
- درجة حرارة التشغيل: $-5^{\circ}\text{C} \div +45^{\circ}\text{C}$ (الاستخدام الداخلي)
- درجة الحماية الميكانيكية: IP20
- موافق مع وحدات التحكم EasyTool Professional By-me 21509
- قطع تشغيل المداخل والإمالة لها أعمق مجموعة تصل إلى 1 (أي أنها يمكن أن تنتهي إلى مجموعة واحدة فقط) : AX.01480
- المادة 4 أزرار قابلة للتهيئة أيضًا كـ 2 أبواب علوية
- 4 مصايب RGB بألوان قابلة للتهيئة
- المادة AX.01485
- 6 أزرار قابلة للتهيئة أيضًا كـ 3 أبواب علوية
- 6 مصايب RGB بألوان قابلة للتهيئة

التوصيل والتشغيل.

تنبيه: يتطلب وضع التوصيل والتشغيل وجود أجهزة التوصيل والتشغيل فقط وليس الأجهزة التي تم تهيئتها في نظام By-me

للتوصيل في وضع التوصيل والتشغيل، قم بتنبيه نصف أزرار الوحدة 1 فقط على الجهاز.

في حالة عدم تهيئه الجهاز، يكون قد تم تهيئته بالفعل على النحو التالي:

- بالضغط على A يتم إرسال رسالة تشغيل "رفع السرير" على المحول;
- بالضغط على B يتم إرسال رسالة تشغيل "تنزيل السرير" على المحول;
- بالضغط على C يتم إرسال رسالة "غلق الأنواع" على المحول;
- بالضغط على D يتم إرسال رسالة "غلق الأنواع وتنزيل السرير" على المحول.

يتم الإشارة إلى الضغط على الأزرار بواسطة المصايب التي تضيء لمدة 3 ثوان.

ملاحظة هامة. في التكوين الافتراضي للأزرار E و F للمنتج AX.01485 لا ترسل أي رسالة على الناقل.

ضبط لون المصايب.

وضع التوصيل والتشغيل .Plug&Play

- تفعيل الإجراء: اضغط طويلاً على الأزرار C و D في وقت واحد؛ جميع المصايب سوف تضيء مع اللون المحدد حالياً.
- اختيار اللون: اضغط على الزر C أو الزر D لفترة وجيزة لعرض اللون التالي.
- حفظ اللون والخروج من الإجراء: اضغط على الزر C أو الزر D طويلاً.
- الخروج دون حفظ اللون: بعد مهلة 5 ثوان.

نظام By-me

- يتم ضبط اللون من لوحة التحكم أو من EasyTool Professional عبر القوائم المعنية.

التهيئة مع لوحة التحكم أو EASYTOOL PROFESSIONAL By-me

للاطلاع على جميع التفاصيل، انظر ورقة التعليمات الكاملة والتي يمكنك تحميلها من موقع www.vimar.com

قواعد التركيب.

يجب أن يتم الشتت بالاستعانة بأفراد مؤهلين وفقاً للوائح التي تحكم تركيب المعدات الكهربائية المعتمد بها في البلد الذي تم تثبيت المنتجات فيه.

مطابقة المعايير.

التوجيه

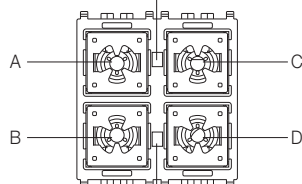
معايير .EN 50491 .5-2-EN 60669

لائحة تسجيل وتقدير وترخيص وتنقييد المواد الكيميائية (REACH) رقم 2006/1907 – المادة 33. قد يحتوى المنتج على آثار الرصاص.

01480.AX - VISTA FRONTALE E POSTERIORE • FRONT AND REAR VIEW
VUES DE FACE ET ARRIÈRE • VISTA FRONTAL Y TRASERA
FRONT- UND RÜCKANSICHT • ΜΠΡΟΣΤΙΝΗ ΚΑΙ ΠΙΣΩ ΠΛΕΥΡΑ

العرض الأمامي والخلفي

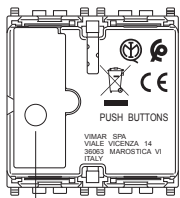
Pulsante di configurazione
 Configuration button
 Bouton de configuration
 Pulsador de configuración
 Konfigurationstaste
 Πλήκτρο διαμόρφωσης
 زر الإعداد



Led • LED • Led • Led • LED • Λυχνία led • ليد

Legenda:	Legend:	Légende:	Legende:
A: Pulsante 1	A: Button 1	A: Bouton 1	A: Taste 1
B: Pulsante 2	B: Button 2	B: Bouton 2	B: Taste 2
C: Pulsante 3	C: Button 3	C: Bouton 3	C: Taste 3
D: Pulsante 4	D: Button 4	D: Bouton 4	D: Taste 4

Leyenda:	Λεζάντα:	بيانات الرسم التوضيحي:
A: Pulsador 1	A: Πλήκτρο 1	1: الزر :A
B: Pulsador 2	B: Πλήκτρο 2	2: الزر :B
C: Pulsador 3	C: Πλήκτρο 3	3: الزر :C
D: Pulsador 4	D: Πλήκτρο 4	4: الزر :D

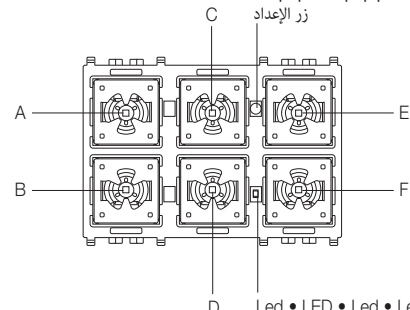


Morsetti BUS 29 V
 Terminals 29 V Bus
 Bornes BUS 29 V
 Bornes BUS 29 V
 Klemmen BUS 29 V
 Επαρφές κλέμας BUS 29 V
 BUS 29 V
 اطراف

01485.AX - VISTA FRONTALE E POSTERIORE • FRONT AND REAR VIEW
VUES DE FACE ET ARRIÈRE • VISTA FRONTAL Y TRASERA
FRONT- UND RÜCKANSICHT • ΜΠΡΟΣΤΙΝΗ ΚΑΙ ΠΙΣΩ ΠΛΕΥΡΑ

العرض الأمامي والخلفي

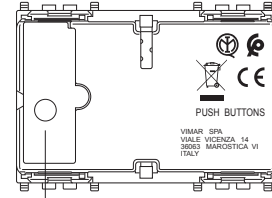
Pulsante di configurazione
 Configuration button
 Bouton de configuration
 Pulsador de configuración
 Konfigurationstaste
 Πλήκτρο διαμόρφωσης
 زر الإعداد



Led • LED • Led • Led • LED • Λυχνία led • ليد

Legenda:	Legend:	Légende:	Legende:
A: Pulsante 1	A: Button 1	A: Bouton 1	A: Taste 1
B: Pulsante 2	B: Button 2	B: Bouton 2	B: Taste 2
C: Pulsante 3	C: Button 3	C: Bouton 3	C: Taste 3
D: Pulsante 4	D: Button 4	D: Bouton 4	D: Taste 4
E: Pulsante 5	E: Button 5	E: Bouton 5	E: Taste 5
F: Pulsante 6	F: Button 6	F: Bouton 6	F: Taste 6

Leyenda:	Λεζάντα:	بيانات الرسم التوضيحي:
A: Pulsador 1	A: Πλήκτρο 1	1: الزر :A
B: Pulsador 2	B: Πλήκτρο 2	2: الزر :B
C: Pulsador 3	C: Πλήκτρο 3	3: الزر :C
D: Pulsador 4	D: Πλήκτρο 4	4: الزر :D
E: Pulsador 5	E: Πλήκτρο 5	5: الزر :E
F: Pulsador 6	F: Πλήκτρο 6	6: الزر :F



Morsetti BUS 29 V
 Terminals 29 V Bus
 Bornes BUS 29 V
 Bornes BUS 29 V
 Klemmen BUS 29 V
 Επαρφές κλέμας BUS 29 V
 BUS 29 V
 اطراف