

30481-30486 - 01481-01486

30481-01481 Apparecchio di comando per domotica a quattro pulsanti ed attuatore con uscita a relè NO 16 AX 120-240 V~ 50/60 Hz, individuazione al buio a LED RGB con regolazione di intensità, da completare con mezzi tasti intercambiabili da 1 o 2 moduli Linea, Eikon, Arké o Plana - 2 moduli.







30486-01486 Apparecchio di comando per domotica a sei pulsanti ed attuatore con uscita a relè NO 16 AX 120-240 V~ 50/60 Hz, individuazione al buio a LED RGB con regolazione di intensità, da completare con mezzi tasti intercambiabili da 1 o 2 moduli Linea, Eikon, Arké o Plana - 3 moduli.

Il dispositivo è provvisto di pulsanti indipendenti configurabili anche come basculanti, di attuatore a relè a bordo, LED RGB con colore configurabile, per comando e regolazione in impianti domotici By-me. Per le serie Linea, Eikon ed Arké 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: 7,5 mA
- LED rosso e pulsante di configurazione
- Uscita a relè (C, NO) per il comando luci 16 AX 120-240 V~ 50/60 Hz
- 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. 30481-01481:
 - 4 pulsanti configurabili anche come 2 basculanti
 - 4 LED RGB con colore configurabile
- Art. 30486-01486:
 - 6 pulsanti configurabili anche come 3 basculanti
 - 6 LED RGB con colore configurabile

DICHIARAZIONE SUPPLEMENTARE A CURA DEL COSTRUTTORE.

- Uscita a relè (carichi comandabili a 120 - 240 V~, contatto NO):
 - carichi resistivi  : 16 A (20.000 cicli);
 - lampade a incandescenza  : 8 A (20.000 cicli);
 - lampade fluorescenti  : 0,5 A (20.000 cicli);
 - lampade a risparmio energetico  : 200 W-240 V~, 100 W-120 V~ (20.000 cicli);
 - lampade a LED  : 200 W-240 V~, 100 W-120 V~ (20.000 cicli);
 - trasformatori elettronici  : 4 A (20.000 cicli);
 - heating 16 (3,5) A (100.000 cicli).

IMPOSTAZIONE DEL COLORE DEI LED.

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.
- 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 16 A.

CONFORMITÀ NORMATIVA.

Direttiva BT. Direttiva EMC.

Norme EN IEC 60669-2-1, 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 bidone barrato indica che il prodotto a fine vita deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti e inviato presso centri di raccolta autorizzati, in conformità a quanto previsto dalle leggi nazionali dei Paesi dell'UE che recepiscono la Direttiva RAEE. Lo scopo è prevenire effetti negativi sull'ambiente e sulla salute umana, garantendo la corretta gestione del prodotto come rifiuto, evitando quindi uno smaltimento abusivo sanzionabile dalla legge. Per una corretta gestione del prodotto, si prega di verificare le disposizioni locali previste nel vostro paese.

30481-01481 Home automation control module with four pushbuttons and actuator with N/O relay output 16 AX 120-240 V~ 50/60 Hz, RGB LED location in the dark with brightness control, to be completed with interchangeable half-buttons: 1 or 2 module Linea, Eikon, Arké or Plana - 2 module.







30486-01486 Home automation control module with six pushbuttons and actuator with N/O relay output 16 AX 120-240 V~ 50/60 Hz, RGB LED location in the dark with brightness control, to be completed with interchangeable half-buttons: 1 or 2 module Linea, Eikon, Arké or Plana - 3 module.

The device is equipped with independent pushbuttons that can also be configured as rocker switches, on-board relay actuator, RGB LED with configurable colour, for setting and control functions in By-me home automation systems. For the Linea, Eikon and Arké series, all the cover plates, whether from the catalogue or custom products, have symbols that can be backlit with customisable RGB colours.

FEATURES.

- Rated supply voltage: BUS 29 V
- Power consumption: 7.5 mA
- Red LED and configuration button
- Relay output (C, NO) for lights control 16 AX 120-240 V~ 50/60 Hz
- Operating temperature: -5°C to +45°C (indoor use)
- Ingress protection rating: IP20
- **The pushbutton and rocker switch functional blocks have a group depth of 1 (that is, they can belong to one group only).**
- Art. 30481-01481:
 - 4 pushbuttons that can also be configured as 2 rocker switches
 - 4 RGB LEDs with configurable colour
- Art. 30486-01486:
 - 6 pushbuttons that can also be configured as 3 rocker switches
 - 6 RGB LEDs with configurable colour

SUPPLEMENTARY DECLARATION MADE BY THE MANUFACTURER.

- Relay output (controllable loads at 120 - 240 V~, NO contact):
 - resistive loads  : 16 A (20,000 cycles);
 - incandescent lamps  : 8 A (20,000 cycles);
 - fluorescent lamps  : 0.5 A (20,000 cycles);
 - energy saving lamps  : 200 W-240 V~, 100 W-120 V~ (20,000 cycles);
 - LED lamps  : 200 W-240 V~, 100 W-120 V~ (20,000 cycles);
 - electronic transformers  : 4 A (20,000 cycles);
 - heating 16 (3,5) A (100,000 cycles).

SETTING THE COLOURS OF THE LEDS.

The colour is set from via the relative menus of View Pro App.

CONFIGURATION WITH View Pro APP.

For full details, see the 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. The feeding circuit of the relay output must be protected against overloads by a device, fuse or automatic circuit breaker, with rated current not higher than 16 A.

REGULATORY COMPLIANCE.

LV directive. EMC directive. Standards EN IEC 60669-2-1, EN 60669-2-5, EN 50491.

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



WEEE - User information

The crossed out bin symbol indicates that the product must be sent to separate collection facilities for recovery and recycling, in compliance with the national laws of EU Countries that implement the WEEE Directive. The objective is to prevent any harmful effects on the environment and on human health by ensuring that products are disposed of correctly, avoiding illegal disposal sanctioned by law. To dispose of the product correctly, please check local dispositions in your country.

30481-30486 - 01481-01486

30481-01481 Appareil de commande pour domotique à quatre boutons et actionneur avec sortie à relais NO 16 AX 120-240 V~ 50/60 Hz, localisation dans l'obscurité par leds RGB avec réglage de l'intensité, à compléter avec des demi-touches interchangeableables de 1 ou 2 modules Linea, Eikon, Arké ou Plana - 2 modules.







30486-01486 Appareil de commande pour domotique à six boutons et actionneur avec sortie à relais NO 16 AX 120-240 V~ 50/60 Hz, localisation dans l'obscurité par leds RGB avec réglage de l'intensité, à compléter avec des demi-touches interchangeableables de 1 ou 2 modules Linea, Eikon, Arké ou Plana - 3 modules.

Le dispositif présente des boutons indépendants pouvant également être configurés en version à bascule, un actionneur à relais embarqué, des leds RGB à couleur configurable, pour la commande et le réglage sur des installations domotiques By-me. Tous les cache-touches des séries Linea, Eikon et Arké, 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 : 7,5 mA
- LED rouge et bouton de configuration
- Sortie à relais (C, NO) pour la commande d'éclairage 16 AX 120-240 V~ 50/60 Hz
- Température de fonctionnement : -5 °C ÷ +45 °C (usage intérieur)
- Indice de protection : IP20
- **Les blocs fonctionnels boutons et boutons à bascule peuvent être associés à 1 groupe (peuvent faire partie d'un seul groupe).**
- **Art. 30481-01481 :**
 - 4 boutons configurables, y compris comme 2 à bascule
 - 4 leds RGB avec couleur configurable
- **Art. 30486-01486 :**
 - 6 boutons configurables, y compris comme 3 à bascule
 - 6 leds RGB avec couleur configurable

DÉCLARATION SUPPLÉMENTAIRE DU FABRICANT.

- Sortie à relais (charges commandées à 120 - 240 V~ (contact NO) :
 - charges résistives  : 16 A (20 000 cycles) ;
 - lampes à incandescence  : 8 A (20 000 cycles) ;
 - lampes fluorescentes  : 0,5 A (20 000 cycles) ;
 - lampes à économie d'énergie  : 200 W-240 V~, 100 W-120 V~ (20 000 cycles) ;
 - lampes à leds  : 200 W-240 V~, 100 W-120 V~ (20 000 cycles) ;
 - transformateurs électroniques  : 4 A (20 000 cycles) ;
 - heating 16 (3,5) A (100 000 cycles).

DÉFINITION DE LA COULEUR DES LEDS.

La couleur est définie par la Appli View Pro à travers les menus correspondants.

CONFIGURATION AVEC APPLI View Pro

Pour les détails, consulter les manuels installateur 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. Le circuit d'alimentation de la sortie à relais doit être protégé contre les surcharges par un dispositif, un fusible ou un interrupteur automatique, avec courant nominal ne dépassant pas 16 A.

CONFORMITÉ AUX NORMES.

Directive BT Directive CEM. Normes EN IEC 60669-2-1, EN 60669-2-5, EN 50491. Règlement REACH (EU) n° 1907/2006 – art.33. Le produit pourrait contenir des traces de plomb.



DEEE - Informations destinées aux utilisateurs

Le symbole de la poubelle barrée signifie que le produit en fin de vie doit être collecté séparément des autres déchets et envoyé aux centres de collecte agréés conformément aux dispositions nationales des pays de l'UE qui ont transcrit la directive DEEE. Le tri permet de prévenir les nuisances écologiques et sanitaires, de bien gérer la mise au rebut du produit et de ne pas encourir de sanction. Pour une bonne gestion du produit, vérifiez les dispositions locales en vigueur dans votre pays.

30481-01481 Dispositivo de mando para domótica con 4 pulsadores y actuador con salida de relé NO 16 AX 120-240 V~ 50/60 Hz, detección en la oscuridad por LEDs RGB con regulación de intensidad; se completa con medias teclas intercambiables de 1 o 2 módulos Linea, Eikon, Arké o Plana - 2 módulos.







30486-01486 Dispositivo de mando para domótica con 6 pulsadores y actuador con salida de relé NO 16 AX 120-240 V~ 50/60 Hz, detección en la oscuridad por LEDs RGB con regulación de intensidad; se completa con medias teclas intercambiables de 1 o 2 módulos Linea, Eikon, Arké o Plana - 3 módulos.

El dispositivo cuenta con pulsadores independientes que también pueden configurarse como basculantes, actuador de relé, LEDs RGB de color configurable, para accionamiento y regulación en instalaciones domóticas By-me. Para las series Linea, Eikon y Arké todos los cubreteclas -incluidos en el catálogo o personalizados- tienen símbolos retroiluminados con colores RGB personalizables.

CARACTERÍSTICAS.

- Tensión nominal de alimentación: BUS 29 V
- Absorción: 7,5 mA
- LED rojo y pulsador de configuración
- Salida de relé (C, NO) para control de luces 16 AX 120-240 V~ 50/60 Hz
- Temperatura de funcionamiento: -5 °C ÷ +45 °C (uso interno)
- Grado de protección: IP20
- **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. 30481-01481:**
 - 4 pulsadores configurables también como 2 basculantes
 - 4 LEDs RGB con color configurable
- **Art. 30486-01486:**
 - 6 pulsadores configurables también como 3 basculantes
 - 6 LEDs RGB con color configurable

DECLARACIÓN SUPLEMENTARIA DEL FABRICANTE.

- Salida de relé (cargas controlables a 120 - 240 V~, contacto NO):
 - cargas resistivas  : 16 A (20.000 ciclos);
 - lámparas incandescentes  : 8 A (20.000 ciclos);
 - lámparas fluorescentes  : 0,5 A (20.000 ciclos);
 - lámparas de bajo consumo  : 200 W-240 V~, 100 W-120 V~ (20.000 ciclos);
 - lámparas de LED  : 200 W-240 V~, 100 W-120 V~ (20.000 ciclos);
 - transformadores electrónicos  : 4 A (20.000 ciclos);
 - heating 16 (3,5) A (100.000 ciclos).

SELECCIÓN DEL COLOR DE LOS LEDS.

El color se selecciona desde la aplicación View Pro a través de sus respectivos menús.

CONFIGURACIÓN CON APLICACIÓN View Pro.

Para más detalles, consulte lo 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. El circuito de alimentación de la salida de relé se ha de proteger contra sobrecargas mediante un dispositivo, fusible o interruptor automático, con corriente nominal inferior a 16 A.

CONFORMIDAD A LAS NORMAS.

Directiva sobre baja tensión. Directiva sobre compatibilidad electromagnética. Normas EN IEC 60669-2-1, EN 60669-2-5 y EN 50491.

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



RAEE - Información a los usuarios

El símbolo del contenedor de basura tachado indica que el producto, al final de su vida útil, debe recogerse de forma separada de otros residuos y entregarse a centros de recogida autorizados, de conformidad con las leyes nacionales de los países de la UE que aplican la Directiva RAEE. El objetivo es prevenir efectos negativos sobre el medioambiente y la salud humana, garantizando la correcta gestión del producto como residuo, y evitar así su eliminación abusiva sancionada por la ley. Para la correcta gestión del producto, consulte la normativa local de su país.

30481-30486 - 01481-01486

30481-01481 Schaltgerät für Hausleittechnik mit vier Tasten und Aktor mit NO-Relaisausgang 16 AX 120-240 V~ 50/60 Hz, RGB-LED für Lokalisierung im Dunkeln mit Helligkeitsregelung, zur Ergänzung mit austauschbaren 1- oder 2-Modul-Halbtasten Linea, Eikon, Arké oder Plana - 2 Module.







30486-01486 Schaltgerät für Hausleittechnik mit sechs Tasten und Aktor mit NO-Relaisausgang 16 AX 120-240 V~ 50/60 Hz, RGB-LED für Lokalisierung im Dunkeln mit Helligkeitsregelung, zur Ergänzung mit austauschbaren 1- oder 2-Modul-Halbtasten Linea, Eikon, Arké oder Plana - 3 Module.

Das Gerät verfügt über unabhängige, auch als Wipptaster konfigurierbare Tasten, eingebauten Relaisaktor, RGB-LED mit konfigurierbarer Farbe für die Steuerung und Regelung in By-me-Hausleitanlagen. Für die Serien Linea, Eikon und Arké weisen sowohl die im Katalog geführten als auch die personalisieren Tastenabdeckungen mit personalisierbaren RGB-Farben hinterleuchtete Symbole auf.

MERKMALE.

- Nennversorgungsspannung: BUS 29 V
- Stromaufnahme: 7,5 mA
- Rote LED und Konfigurationstaste
- Relaisausgang (C, NO) für die Beleuchtungssteuerung 16 AX 120-240 V~ 50/60 Hz
- Betriebstemperatur: -5 °C ÷ +45 °C (Innenbereich)
- Schutzart: IP20
- **Die Gruppentiefe der Funktionsblöcke Tasten und Wippen ist 1 (d.h. sie können nur einer Gruppe angehören)**
- Art. 30481-01481:
 - 4 auch als 2 Wipptaster konfigurierbare Tasten
 - 4 RGB-LEDs mit konfigurierbarer Farbe
- Art. 30486-01486:
 - 6 auch als 3 Wipptaster konfigurierbare Tasten
 - 6 RGB-LEDs mit konfigurierbarer Farbe

ZUSÄTZLICHE HERSTELLERERKLÄRUNG.

- Relaisausgang (regelbare Lasten bei 120 - 240 V~, Schließkontakt):
 - ohmsche Lasten : 16 A (20.000 Zyklen);
 - Glühlampen : 8 A (20.000 Zyklen);
 - Leuchtstofflampen : 0,5 A (20.000 Zyklen);
 - Energiesparlampen : 200 W-240 V~, 100 W-120 V~ (20.000 Zyklen);
 - LED-Lampen : 200 W-240 V~, 100 W-120 V~ (20.000 Zyklen);
 - Elektronische Transformatoren : 4 A (20.000 Zyklen);
 - heating 16 (3,5) A (100.000 Zyklen).

EINSTELLUNG DER LED-FARBE.

Die Farbe wird durch das APP View Pro über die entsprechenden Menüs eingestellt.

KONFIGURATION MIT APP View Pro.

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



INSTALLATIONSVORSCHRIFTEN.

Die Installation muss durch Fachpersonal gemäß den im Anwendungsland des Geräts geltenden Vorschriften zur Installation elektrischen Materials erfolgen. Der Versorgungskreis des Relaisausgangs muss durch ein entsprechendes Gerät, eine Schmelzsicherung oder einen Sicherungsautomat mit Nennstrom nicht über 16 A gegen Überlasten geschützt werden.

NORMKONFORMITÄT.

NS-Richtlinie. EMV-Richtlinie.

Normen EN IEC 60669-2-1, EN 60669-2-5, EN 50491.

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



WEEE-Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte - Benutzerinformation

Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das Altprodukt getrennt von anderen Abfällen gesammelt und gemäß den nationalen Gesetzen der EU-Länder, die die WEEE-Richtlinie umsetzen, zugelassenen Sammelstellen zugeführt werden muss. Ziel ist es, negative Umwelt- und Gesundheitsauswirkungen zu verhindern, indem der korrekte Umgang mit dem Produkt als Abfall sichergestellt und eine missbräuchliche sowie strafbare Entsorgung vermieden wird. Für den richtigen Umgang mit dem Produkt überprüfen Sie bitte die in Ihrem Land geltenden Bestimmungen.



AHNE - Πληροφορίες για τους χρήστες

Το σύμβολο διαγραμμένου κάδου υποδεικνύει ότι το προϊόν πρέπει να συλλέγεται ξεχωριστά από τα υπόλοιπα απόβλητα στο τέλος της ωφέλιμης διάρκειας ζωής του και να αποστέλλεται σε εξουσιοδοτημένα κέντρα συλλογής σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία των χωρών της ΕΕ που αναγνωρίζουν την οδηγία ΑΗΗΕ. Στόχος είναι η αποφυγή αρνητικών επιπτώσεων για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία, διασφαλίζοντας τη σωστή διαχείριση των αποβλήτων και αποφεύγοντας συνεπώς την ανεξέλεγκτη απόρριψη που υπόκειται σε νομικές κυρώσεις. Για τη σωστή διαχείριση του προϊόντος, ανατρέξτε στις προβλεπόμενες τοπικές διατάξεις της χώρας σας.

30481-01481 Συσκευή ελέγχου οικιακού αυτοματισμού τεσσάρων πλήκτρων και εκκινήτη με έξοδο με ρελέ NO 16 AX 120-240 V~ 50/60 Hz, δυνατότητα εντοπισμού στο σκοτάδι, με λυχνία LED RGB και ρύθμιση έντασης, συμπληρώνεται με εναλλάξιμα μισά πλήκτρα 1 ή 2 μονάδων Linea, Eikon, Arké ή Plana - 2 μονάδων.







30486-01486 Συσκευή ελέγχου οικιακού αυτοματισμού έξι πλήκτρων και εκκινήτη με έξοδο με ρελέ NO 16 AX 120-240 V~ 50/60 Hz, δυνατότητα εντοπισμού στο σκοτάδι, με λυχνία LED RGB και ρύθμιση έντασης, συμπληρώνεται με εναλλάξιμα μισά πλήκτρα 1 ή 2 μονάδων Linea, Eikon, Arké ή Plana - 3 μονάδων.

Ο μηχανισμός διαθέτει ανεξάρτητα πλήκτρα που μπορούν να διαμορφωθούν ακόμη και ως διπλής λειτουργίας, ενσωματωμένο εκκινήτη με ρελέ, λυχνία LED RGB με διαμορφώσιμο χρώμα, για έλεγχο και ρύθμιση σε εγκαταστάσεις οικιακού αυτοματισμού By-me. Για τις σειρές Linea, Eikon και Arké, όλα τα καλύμματα πλήκτρων, τόσο εκείνα του καταλόγου όσο και τα εξετομηκευμένα, διαθέτουν σύμβολα με οπίσθιο φωτισμό και χρώματα RGB που μπορούν να εξετομηκευτούν.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ.

- Ονομαστική τάση τροφοδοσίας: BUS 29 V
- Απορρόφηση: 7,5 mA
- Κόκκινη λυχνία LED και πλήκτρο διαμόρφωσης
- Έξοδος με ρελέ (C, NO) για τον έλεγχο φώτων 16 AX 120-240 V~ 50/60 Hz
- Θερμοκρασία λειτουργίας: -5°C ÷ +45°C (εσωτερική χρήση)
- Βαθμός προστασίας: IP20
- **Οι λειτουργικές μονάδες πλήκτρων και πλήκτρων διπλής λειτουργίας έχουν βάθος 1 ομάδας (μπορούν δηλ. να ανήκουν σε μία μόνο ομάδα)**
- **Κωδ. 30481-01481:**
 - 4 κουμπιά που μπορούν να διαμορφωθούν ακόμη και ως 2 διπλής λειτουργίας
 - 4 λυχνίες LED RGB με διαμορφώσιμο χρώμα
- **Κωδ. 30486-01486:**
 - 6 κουμπιά που μπορούν να διαμορφωθούν ακόμη και ως 3 διπλής λειτουργίας
 - 6 λυχνίες LED RGB με διαμορφώσιμο χρώμα

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ.

- Έξοδος με ρελέ (ελεγχόμενα φορτία στα 120 - 240 V~, επαφή NO):
 - ωμικά φορτία : 16 A (20.000 κύκλοι),
 - λαμπτήρες πυρακτώσεως : 8 A (20.000 κύκλοι),
 - λαμπτήρες φθορισμού : 0,5 A (20.000 κύκλοι),
 - λαμπτήρες εξοικονόμησης ενέργειας : 200 W-240 V~, 100 W-120 V~ (20.000 κύκλοι),
 - λαμπτήρες LED : 200 W-240 V~, 100 W-120 V~ (20.000 κύκλοι),
 - ηλεκτρονικοί μετασχηματιστές : 4 A (20.000 κύκλοι),
 - heating 16 (3,5) A (100.000 κύκλοι).

ΡΥΘΜΙΣΗ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΛΥΧΝΙΩΝ LED.

Το χρώμα ρυθμίζεται από την εφαρμογή View Pro.

ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ View Pro.

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



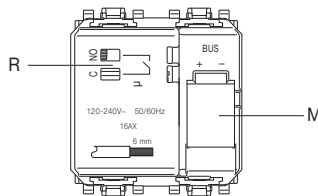
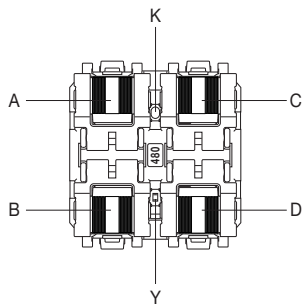
ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ.

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. Το κύκλωμα τροφοδοσίας της εξόδου με ρελέ πρέπει να προστατεύεται από υπερφορτώσεις με ασφάλεια ή αυτόματο διακόπτη με ονομαστικό ρεύμα που δε θα υπερβαίνει τα 16 A.

ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΑ ΠΡΟΤΥΠΑ.

Οδηγία ΒΤ. Οδηγία EMC. Πρότυπα EN IEC 60669-2-1, EN 60669-2-5, EN 50491. Κανονισμός REACH (EE) αρ. 1907/2006 – Άρθρο 33. Το προϊόν μπορεί να περιέχει ίχνη μολύβδου.

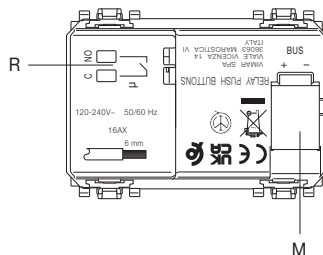
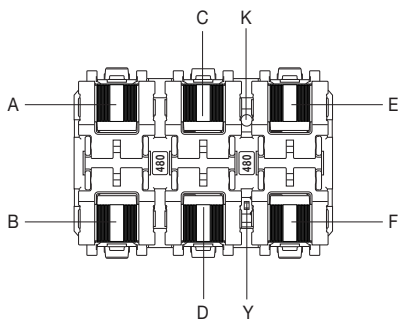
30481 - 01481: VISTA FRONTALE E POSTERIORE • FRONT AND REAR VIEW • VUES DE FACE ET ARRIÈRE • VISTA FRONTAL Y TRASERA
FRONT- UND RÜCKANSICHT • ΜΠΡΟΣΤΙΝΗ ΚΑΙ ΠΙΣΩ ΠΛΕΥΡΑ • العرض الأمامي والخلفي



- | | |
|-------------------------------|-------------------------|
| A: Pulsante 1 | A: Button 1 |
| B: Pulsante 2 | B: Button 2 |
| C: Pulsante 3 | C: Button 3 |
| D: Pulsante 4 | D: Button 4 |
| K: Pulsante di configurazione | K: Configuration button |
| Y: Led | Y: LED |
| R: Relè NO, C | R: Relay NO, C |
| M: Morsetti BUS 29 V | M: Terminals 29 V Bus |

- | | | | | |
|----------------------------|------------------------------|------------------------|---------------------------|-------------------|
| A: Bouton 1 | A: Pulsador 1 | A: Taste 1 | A: Πλήκτρο 1 | 1 الزر :A |
| B: Bouton 2 | B: Pulsador 2 | B: Taste 2 | B: Πλήκτρο 2 | 2 الزر :B |
| C: Bouton 3 | C: Pulsador 3 | C: Taste 3 | C: Πλήκτρο 3 | 3 الزر :C |
| D: Bouton 4 | D: Pulsador 4 | D: Taste 4 | D: Πλήκτρο 4 | 4 الزر :D |
| K: Bouton de configuration | K: Pulsador de configuración | K: Konfigurationstaste | K: Πλήκτρο διαμόρφωσης | زر الإعداد :K |
| Y: Led | Y: Led | Y: LED | Y: Λυχνία led | ليد :Y |
| R: Relais NO, F | R: Relé NO, C | R: Relais NO, C | R: Ρελέ NO, C | NO, C مرحل :R |
| M: Bornes BUS 29 V | M: Bornes BUS 29 V | M: Klemmen BUS 29 V | M: Επαφές κλέμας BUS 29 V | BUS 29 V أطراف :M |

30486 - 01486: 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



- | | |
|-------------------------------|-------------------------|
| A: Pulsante 1 | A: Button 1 |
| B: Pulsante 2 | B: Button 2 |
| C: Pulsante 3 | C: Button 3 |
| D: Pulsante 4 | D: Button 4 |
| E: Pulsante 5 | E: Button 5 |
| F: Pulsante 6 | F: Button 6 |
| K: Pulsante di configurazione | K: Configuration button |
| Y: Led | Y: LED |
| R: Relè NO, C | R: Relay NO, C |
| M: Morsetti BUS 29 V | M: Terminals 29 V Bus |

- | | | | | |
|----------------------------|------------------------------|------------------------|---------------------------|-------------------|
| A: Bouton 1 | A: Pulsador 1 | A: Taste 1 | A: Πλήκτρο 1 | 1 الزر :A |
| B: Bouton 2 | B: Pulsador 2 | B: Taste 2 | B: Πλήκτρο 2 | 2 الزر :B |
| C: Bouton 3 | C: Pulsador 3 | C: Taste 3 | C: Πλήκτρο 3 | 3 الزر :C |
| D: Bouton 4 | D: Pulsador 4 | D: Taste 4 | D: Πλήκτρο 4 | 4 الزر :D |
| E: Bouton 5 | E: Pulsador 5 | E: Taste 5 | E: Πλήκτρο 5 | 5 الزر :E |
| F: Bouton 6 | F: Pulsador 6 | F: Taste 6 | F: Πλήκτρο 6 | 6 الزر :F |
| K: Bouton de configuration | K: Pulsador de configuración | K: Konfigurationstaste | K: Πλήκτρο διαμόρφωσης | زر الإعداد :K |
| Y: Led | Y: Led | Y: LED | Y: Λυχνία led | ليد :Y |
| R: Relais NO, F | R: Relé NO, C | R: Relais NO, C | R: Ρελέ NO, C | NO, C مرحل :R |
| M: Bornes BUS 29 V | M: Bornes BUS 29 V | M: Klemmen BUS 29 V | M: Επαφές κλέμας BUS 29 V | BUS 29 V أطراف :M |

N.B. Rappresentazione grafica serie Linea. Posizione morsetti, cablaggi e funzionalità identiche anche per Eikon, Arké e Plana.

N.B. Graphic representation of the Linea series. Position of terminals, wiring and functions also identical for Eikon, Arké and Plana.

N.B. Représentation graphique série Linea. Position des bornes, câblages et fonctions identiques pour Eikon, Arké et Plana.

Nota importante: Representación gráfica serie Linea. Posición de bornes, cableados y funcionalidades idénticas también Eikon, Arké y Plana.

HINWEIS: Grafische Darstellung der Serie Linea. Klemmenposition, Verkabelung und Funktionen sind auch für Eikon, Arké und Plana identisch.

ΣΗΜ. Γραφική αναπαράσταση σειράς Linea. Η θέση των επαφών κλέμας, των καλωδιώσεων και των λειτουργιών είναι επίσης ίδια για τις σειρές Eikon, Arké και Plana.

.Plana and Arké and Eikon لوظائف والمماثلة ل Eikon و Arké و Plana. ملاحظة هامة عرض رسومي لسلسلة Linea. موضع أطراف التوصيل والأسلاك والوظائف المماثلة ل Eikon و Arké و Plana.