

Attuatore 12 uscite a relè NO per lampade fluorescenti 10 A 250 V~ 50/60 Hz, standard KNX, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 12 moduli da 17,5 mm.

L'attuatore 01521.1 è in grado di attivare utenze elettriche (corrente alternata o trifase) attraverso 12 contatti indipendenti; il comando può avvenire mediante il bus oppure attraverso gli appositi switch ad azionamento manuale. I dispositivi vengono alimentati dal bus KNX e non richiedono un'alimentazione elettrica esterna. Ricordiamo di verificare sempre i requisiti del carico (non Vimar) utilizzato in quanto il costruttore potrebbe indicare richieste specifiche necessarie per il corretto funzionamento dell'apparecchiatura (a titolo esemplificativo ma non esaustivo alcuni produttori indicano di collegare un'unica macchina per ogni attuatore, indipendentemente dal numero di uscite di quest'ultimo).

#### CARATTERISTICHE.

- Tensione di alimentazione: BUS 30 V d.c. SELV.
- Consumo sul bus: < 12 mA
- Potenza assorbita: 360 mW max
- Uscite:
  - tipologia: 12 contatti indipendenti
  - tensione nominale  $U_n$ : 250 V a.c. (50/60 Hz)
  - corrente nominale  $I_n$ : 10 A
- Temperatura di funzionamento: -5 °C - + 40 °C (inside)
- Grado di protezione: IP00
- 12 moduli da 17,5 mm

#### COLLEGAMENTI.

La connessione al bus e alle utenze viene effettuata direttamente dai morsetti presenti sul fronte dell'attuatore 01521.1.

#### Montaggio

L'attuatore può essere montato in distributori o in piccoli quadri elettrici per il fissaggio rapido su guide di supporto da 35 mm a norme DIN EN 60715. Deve essere assicurata l'accessibilità all'apparecchio a scopo di controllo, ispezione, manutenzione e riparazione.

#### Sezione di connessione circuito di potenza:

conduttore flessibile	0,2 - 4 mm <sup>2</sup>
conduttore rigido	0,2 - 6 mm <sup>2</sup>

#### FUNZIONAMENTO.

- Comando manuale delle uscite
- Accensione/spegnimento, temporizzazione e ritardo attivazione
- Controllo scenari
- Funzioni logiche (AND, OR, XOR, gate function)
- Visualizzazione dello stato
- Funzionamento di sicurezza
- Gestisce le funzioni di soglia
- Gestisce il funzionamento di valvole termiche
- Impostazione dello stato a seguito della mancanza e del ripristino della tensione di rete
- Inversione delle uscite
- Gestione funzione luci scale in abbinamento a sensori di rilevazione

#### SIGNIFICATO DEI LED.

- LED rosso: assegnazione dell'indirizzo durante la fase di configurazione
- LED verde lampeggiante: normale funzionamento del dispositivo

#### CONFIGURAZIONE.

La configurazione del dispositivo e dei relativi parametri avviene mediante il software ETS. Per avviare la configurazione del dispositivo e assegnare l'indirizzo fisico premere il pulsante di configurazione; il LED rosso sarà acceso fisso durante tutta l'operazione. Tutti i database ETS aggiornati sono scaricabili dalla sezione "Software" del sito [www.vimar.com](http://www.vimar.com).

#### GESTIONE MANUALE.

L'attuatore consente il comando manuale delle utenze attraverso lo switch associato ad ognuna delle uscite a relè.



O Posizione O = Disattivazione del carico e contatto relè aperto.

| Posizione I = Attivazione del carico e contatto relè chiuso.

#### 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.
- Gli interventi sulla rete elettrica a 230 V devono essere effettuati esclusivamente da personale specializzato.
- Prima di effettuare l'installazione togliere la tensione di rete.
- Gli apparecchi sporchi possono essere puliti con un panno asciutto o leggermente inumidito di acqua saponata. Non utilizzare in nessun caso sostanze caustiche o solventi.

#### IMPORTANTE:

Per evitare tensioni di contatto pericolose dovute all'alimentazione di ritorno di diverse linee esterne, in caso di espansione o di modifica del collegamento elettronico è necessario effettuare una disinserzione onnipolare.

#### CONFORMITA' NORMATIVA.

Direttiva BT. Direttiva EMC. Norma EN 60669-2-5.

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

Actuator with 12 NO relay outputs for fluorescent lamps 10 A 250 V~, 50/60 Hz, KNX standard, installation on DIN rails (60715 TH35), occupies 12 modules size 17.5 mm.

The actuator 01521.1 is able to activate electrical applications (alternating or three-phase current) via 12 independent contacts; control is via the bus or via the dedicated manually operated switches. The devices are powered by the KNX bus and do not require an external power supply. Remember always to check the load requirements (not Vimar) used since the manufacturer may indicate specific requirements necessary for the correct operation of the device (for instance, but not limited to, some manufacturers indicate that only one device should be connected per actuator, regardless of the number of outputs the latter has).

#### FEATURES.

- Supply voltage: BUS 30 V d.c. SELV.
- Consumption on the bus: < 12 mA
- Power consumption: 360 mW max
- Outputs:
  - type: 12 independent contacts
  - rated voltage  $U_n$ : 250 V a.c. (50/60 Hz)
  - rated current  $I_n$ : 10 A
- Operating temperature: -5 °C - + 40 °C (inside)
- Protection rating: IP00
- 12 modules of 17.5 mm.

#### CONNECTIONS.

The connection to the bus and to the applications is made directly from the terminals on the front of the actuator 01521.1.

#### Installation

The unit is designed to be installed in distribution boxes or small housings for quick mounting on 35 mm support rails in accordance with EN 60715. Ensure that the unit can be accessed at all times for operation, examination, inspection, maintenance, and repair.

#### Connection cross-section:

fine-wire	0,2 - 4 mm <sup>2</sup>
single wire	0,2 - 6 mm <sup>2</sup>

#### OPERATION.

- Manual output control
- On/off, timer and switch-on delay
- Scenario control
- Logic functions (AND, OR, XOR, gate function)
- State display
- Safety operation
- Manages threshold functions
- Manages thermal control valve operation
- Status settings following mains voltage cuts and restoral
- Output inversion
- Management of stair light functions combined with detection sensors

#### LED MEANINGS.

- Red LED: address being assigned during configuration
- Flashing green LED: normal device operation

#### CONFIGURATION.

The physical address and the parameter settings are set using the Engineering Tool Software ETS. Programming LED Lights up red when the device is operated in programming mode (after pressing the Programming button).

All the updated ETS databases can be downloaded from the section of the website [www.vimar.com](http://www.vimar.com).

#### MANUAL MANAGEMENT.

The actuator enables manual control of applications via the switch associated with each of the relay outputs.



O Position O = Load deactivated and relay contact open.

| Position I = Load activated and relay contact closed.

#### 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.
- Work on the 230 V mains must be performed solely by skilled personnel.
- Before performing installation cut off the mains voltage.
- Soiled units can be cleaned with a dry cloth or with a cloth that is slightly moistened with a soap solution. Do not use corrosive agents or solvents.

#### IMPORTANT NOTES:

In order to avoid dangerous contact voltages that are caused by feedback from various phase conductors, an all-pole disconnection must be ensured prior to extending or changing the electrical connection.

#### REGULATORY COMPLIANCE.

LV directive. EMC directive. Standard EN 60669-2-5.

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



Actionneur 12 sorties à relais NO pour lampes fluorescentes 10 A 250 V~ 50/60 Hz, standard KNX, installation sur rail DIN (60715 TH35), occupe 12 modules de 17,5 mm.

L'actionneur 01521.1 dessert les services électriques (courant alternatif ou triphasé) à travers 12 contacts indépendants ; la commande se fait via bus ou à travers les switches correspondants à actionnement manuel. Les dispositifs sont alimentés par le bus KNX et ne nécessitent pas une alimentation électrique extérieure. Nous rappelons qu'il est nécessaire de vérifier les caractéristiques de la charge utilisée, sauf pour les appareils Vimar, car le fabricant peut imposer des conditions spécifiques pour le fonctionnement de l'appareil (par exemple, certains fabricants imposent de connecter un seul appareil par actuateur, quelque soit le nombre de sorties disponibles).

### CARACTÉRISTIQUES.

- Tension d'alimentation : BUS 30 Vcc SELV.
- Consommation du bus : < 12 mA
- Puissance absorbée : 360 mW max
- Sorties :
  - type : 12 contacts indépendants
  - tension nominale  $U_n$  : 250 Vca (50/60 Hz)
  - courant nominal  $I_n$  : 10 A
- Température de fonctionnement : -5 °C - + 40 °C (usage intérieur)
- Degré de protection IP00
- 12 modules de 17,5 mm.

### RACCORDEMENTS.

La connexion au bus et aux services est effectuée directement par les bornes présentes sur le devant de l'actionneur 01521.1.

#### Montage

L'appareil est conçu pour être monté dans un distributeur ou un petit boîtier pour en permettre une fixation rapide sur des profils supports de 35 mm conformément à EN 60715. L'accès à l'appareil doit être garanti pour son utilisation, son contrôle, son inspection, sa maintenance et sa réparation.

#### Section de connexion:

fils de faible	0,2 - 4 mm <sup>2</sup>
monoconducteur	0,2 - 6 mm <sup>2</sup>

### FONCTIONNEMENT.

- Commande manuelle des sorties
- Allumage/extinction, temporisation et retard activation
- Contrôle des scénarios
- Fonctions logiques (AND, OR, XOR, gate function)
- Affichage de l'état
- Fonctionnement de sûreté
- Gère les fonctions de seuil
- Gère le fonctionnement des vannes thermiques
- Réglage de l'état après coupure du courant et remise sous tension
- Inversion des sorties
- Gestion des fonctions d'éclairage escalier associé aux capteurs de détection

### SIGNIFICATION DES LEDS.

- led rouge: attribution de l'adresse durant la phase de configuration
- led verte clignotante: fonctionnement normal du dispositif

### CONFIGURATION.

L'attribution de l'adresse physique, ainsi que le réglage des paramètres s'effectuent à l'aide du logiciel EngineeringTool ETS. La LED de programmation s'allume en rouge quand l'appareil est en mode programmation (après avoir appuyé sur la touche de programmation).

Toutes les bases de données ETS à jour peuvent être téléchargées depuis la section du site [www.vimar.com](http://www.vimar.com).

### GESTION MANUELLE.

L'actionneur permet de commander manuellement les services à travers le switch associé à chaque sortie relais.



O Position O = Désactivation de la charge et contact relais ouvert.

| Position I = Activation de la charge et contact relais fermé.

### 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.
- Toute opération sur le réseau électrique à 230 V est réservée exclusivement à des techniciens spécialisés.
- Couper le courant avant de procéder à l'installation.
- Les appareils sales peuvent être nettoyés avec un chiffon sec ou légèrement humidifié à l'aide d'une solution savonneuse. N'utiliser en aucun cas des produits corrosifs ou des solvants.

### REMARQUES IMPORTANTES:

Afin d'éviter une tension de contact dangereuse par alimentation de retour provenant de différents conducteurs extérieurs, il faut procéder à une mise hors circuit sur tous les pôles en cas d'extension ou de modification du raccordement électrique.

### CONFORMITÉ AUX NORMES.

Directive BT. Directive CEM.Norme EN 60669-2-5.

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

Actuator con 12 salidas de relé NO para lámparas fluorescentes 10 A 250 V~ 50/60 Hz, estándar KNX, montaje en carril DIN (60715 TH35), ocupa 12 módulos de 17,5 mm.

El actuador 01521.1 puede activar dispositivos eléctricos (corriente alterna o trifásica) a través de 12 contactos independientes; el accionamiento puede realizarse mediante el Bus o bien a través de específicos interruptores de accionamiento manual. Los dispositivos se alimentan por el Bus KNX y no requieren una alimentación eléctrica externa. Se recuerda comprobar siempre los requisitos de la carga utilizada (si no es Vimar), ya que el fabricante puede indicar exigencias específicas para el correcto funcionamiento del aparato (por ejemplo, algunos fabricantes indican que hay que conectar un único aparato por cada actuador, independientemente del número de salidas del mismo).

### CARACTERÍSTICAS.

- Tensión de alimentación: BUS 30 Vcc SELV.
- Consumo en el bus: < 12 mA
- Potencia absorbida: 360 mW máx
- Salidas:
  - tipo: 12 contactos independientes
  - tensión nominal  $U_n$ : 250 Vca (50/60 Hz)
  - corriente nominal  $I_n$ : 10 A
- Temperatura de funcionamiento: +5 °C - + 40 °C (uso interior)
- Grado de protección IP00
- 12 módulos de 17,5 mm.

### CONEXIONES.

La conexión al Bus y a los servicios se realiza directamente desde las bornes presentes en el frente del actuador 01521.1.

#### Montaje

El aparato es apropiado para el montaje en distribuidores o cajas pequeñas para fijación rápida en regletas de montaje de 35 mm según EN 60715. El usuario deberá asegurarse de que el aparato quede accesible para la puesta en funcionamiento y trabajos de control, inspección, mantenimiento y reparación.

#### Sección de conexión:

hilo fino	0,2 - 4 mm <sup>2</sup>
monofilar	0,2 - 6 mm <sup>2</sup>

### FUNCIONAMIENTO.

- Mando manual de las salidas
- Encendido/apagado, temporización y retardo de la activación
- Control de escenarios
- Funciones lógicas (AND, OR, XOR, gate function)
- Visualización del estado
- Funcionamiento de seguridad
- Control de las funciones de umbral
- Control del funcionamiento de las válvulas térmicas
- Ajuste del estado tras una interrupción del suministro eléctrico y su restablecimiento
- Inversión de las salidas
- Control de la función de luz de escalera junto con sensores de detección

### SIGNIFICADO DE LOS LEDS.

- LED rojo: asignación de la dirección durante la fase de configuración
- LED verde parpadeando: funcionamiento normal del dispositivo

### CONFIGURACIÓN.

La asignación de la dirección física así como el ajuste de los parámetros se realiza con el Engineering Tool Software ETS. El LED de programación está encendido en rojo cuando el aparato está en modo de programación (después de activado el pulsador de programación). Es posible descargar los bancos de datos ETS actualizados en la sección de [www.vimar.com](http://www.vimar.com).

### GESTIÓN MANUAL.

El actuador permite el accionamiento manual de los dispositivos a través del interruptor asociado a cada una de las salidas de relé.



O Posición O = Desactivación de la carga y contacto de relé abierto.



| Posición I = Activación de la carga y contacto de relé cerrado.

### 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.
- En la red eléctrica a 230 V puede intervenir exclusivamente el personal especializado.
- Antes del montaje, desconecte la tensión de red.
- Si los aparatos están sucios, puede limpiarlos con un paño seco o un paño levemente húmedo con una solución jabonosa. No se deberán aplicar, en ningún caso, agentes cáusticos o disolventes.

### INDICACIONES IMPORTANTES:

En caso de una ampliación o modificación de la conexión eléctrica es necesario desconectar todos los polos, para evitar tensiones de contacto peligrosas causadas por realimentación desde los conductores exteriores distintos.

### CONFORMIDAD A LAS NORMAS.

Directiva sobre baja tensión. Directiva sobre compatibilidad electromagnética. Norma EN 60669-2-5. Reglamento REACH (UE) n° 1907/2006 – art.33. El producto puede contener trazas de plomo.



## WELL-CONTACT PLUS

### 01521.1

Aktor mit 12 NO-Relaisausgängen für 10 A 250 V~ 50/60 Hz Leuchstofflampen, KNX-Standard, Installation auf DIN-Schiene (60715 TH35), Platzbedarf 12 Module mit 17,5 mm.

Der Aktor 01521.1 kann elektrische Verbraucher (Wechsel- oder Drehstrom) über 12 unabhängige Kontakte aktivieren; die Ansteuerung kann mittels Bus oder über die manuell betätigten Schalter erfolgen. Die Geräte werden vom KNX-Bus versorgt und erfordern keine externe Stromversorgung. Sie bitte, stets die Anforderungen an die verwendete Last (nicht Vimar) zu überprüfen, da der Hersteller spezifische Anforderungen für die ordnungsgemäße Funktionsweise des Geräts stellen könnte (beispielsweise, ohne Anspruch auf Vollständigkeit, weisen einige Hersteller darauf hin, unabhängig von der Anzahl der Aktorausgänge nur ein Gerät pro Aktor anzuschließen).

#### MERKMALE.

- Versorgungsspannung: BUS 30 V DC SELV.
- Verbrauch auf dem Bus: < 12 mA
- Leistungsaufnahme: max. 360 mW
- Ausgänge:
  - Typ: 12 unabhängige Kontakte
  - Nennspannung  $U_n$ : 250 Vac (50/60 Hz)
  - Nennstrom  $I_n$ : 10 A
- Betriebstemperatur: -5 °C - + 40 °C (Innenbereich)
- Schutzzart IP00
- 12 Module à 17,5 mm.

#### ANSCHLÜSSE.

Bus und Verbraucher werden direkt mit den Klemmen an der Vorderseite des Aktors 01521.1 angeschlossen.

#### Montage

Das Gerät ist geeignet zum Einbau in Verteilern oder Kleingehäusen für Schnellbefestigung auf 35 mm Tragschienen, nach EN 60715. Die Zugänglichkeit des Gerätes zum Betreiben, Prüfen, Besichtigen, Warten und Reparieren muss sichergestellt sein.

#### Anschlussquerschnitt:

feindrähtig	0,2 - 4 mm <sup>2</sup>
eindrähtig	0,2 - 6 mm <sup>2</sup>

#### FUNKTIONSWEISE.

- Manuelle Ansteuerung der Ausgänge
- Ein-/Ausschaltung, Zeitsteuerung und Aktivierungsverzögerung
- Szenariensteuerung
- Logische Funktionen (AND, OR, XOR, gate function)
- Statusanzeige
- Sicherheitsbetrieb
- Verwaltung der Schwellenfunktionen
- Verwaltung des Betriebs von Temperaturventilen
- Statuseinstellung nach Ausfall und Wiederherstellung der Netzspannung
- Umkehrung der Ausgänge
- Verwaltung der Funktion Treppenhausbeleuchtung in Verbindung mit Meldern

#### BEDEUTUNG DER LEDs.

- rote LED: Adressierung bei der Konfiguration
- grüne LED, blinkend: normaler Gerätetrieb

#### KONFIGURATION.

Die Vergabe der physikalischen Adresse sowie das Einstellen der Parameter erfolgt mit der Engineering Tool Software ETS. Programmier-LED leuchtet rot, wenn das Gerät im Programmiermodus ist (Nachdem der Programmiertaster gedrückt wurde).

Alle aktualisierten ETS-Datenbanken können im Bereich auf der Website [www.vimar.com](http://www.vimar.com) heruntergeladen werden.

#### MANUELLE BETÄIGUNG.

Der Aktor ermöglicht die manuelle Ansteuerung der Verbraucher über den jedem einzelnen Relaisausgang zugeordneten Schalter.



O Stellung O = Last abgeschaltet und Relaiskontakt geöffnet.

**EKKINHTHES 12 EXODON ME RELE NO GIYI LAMPTIRES FTHORISMOY, 10 A 250 V~ 50/60 Hz, BASIEI TOU PROTOTOPOU KNX, EGKATASSTHSEI SE ODHGI DIN (60715 TH35), ME KALYPSI 12 STOIKEIDON TON 17,5 mm.**

O ekkinhtes 01521.1 mporoi na envergopoiisei hlektrikia sasymata (enallasisomou h trifasikou reymatos) meaw 12 anexaptwn epafwn. O ellegchos einai dunatou meaw tou bus h iedikwn diakopitwn xipokinhtes envergopoiis. Oi myxanisomou trofodotountai apote bus KNX kai den xreiazontai exwterikhi hlektriki trofodosisa. Sas utepnumizoume na etaaltheute twn tis apaties tou forptiou (miy Vimar) pou xromisomoupetai kathwos o kataskeusastis mporoi na exei kathorisei eidikes prodiagrapheis gia tis swsthi leitourygia tis saskeuhs (endeikitika, orismeno kataskeusastes anafereoun ti pretei na sundeete mia mono saskeuhi gya kathie ekkinhtes, anexaprteta apote apo to arithmou ton exodon tou).

#### XAPAKTHRISTIKA.

- Tasse trofodosis: BUS 30 V d.c. SELV.
- Katanalousti sto bus: < 12 mA
- Apotropofromenou ischys: 360 mW to me.
- Eezodi:
  - tupto: 12 anexaptites epafes
  - onomastiki tasse  $U_n$ : 250 V a.c. (50/60 Hz)
  - onomastiki reyma  $I_n$ : 10 A
- Thermostrafia leitourygias: -5°C - + 40°C (exwterikhi xrijsi)
- Bathmos prostaasi IP00
- 12 monades ton 17,5 mm.

#### SYNDASES.

H sundeesi sto bus kai sta sasymata pragrammatopoietai apoteuthiesi apo tis epafes klemas sti prrosofpsi tou ekkinhtes 01521.1.

#### TOTOPOHTHESI

O ekkinhtes mporoi na topothethi se diaonomes h mikrou hlektrikou pines gya grjygori strefewo se odhigous stireichs 35 mm sumphwra me to prototypo DIN EN 60715. Pretei na diafazalzetai eleuthero prrobsa sti saskeuhi gya skotopou ellegou, epibewrhoustis, sunthorhesis kai episkuehs.

#### DIAITOMI SYNDASES KUKLWMMATOS ISCHYOS:

eukamptos agwos	0,2 - 4 mm <sup>2</sup>
akamptos agwos	0,2 - 6 mm <sup>2</sup>

#### LEITOYRGA.

- Xipokinhtes ellegchos ton exodwn
- Envergopoiis/epanevergopoiis, xronikos programmatopismos kai kathostereis envergopoiis
- Ellegchos sevapilou
- Logikeis leitourygias (AND, OR, XOR, leitourygia kagkeloptorta)
- Efparhosi katasstasis
- Leitourygia asfaleias
- Diaxerisistis twn leitourygwn twn katasstasis
- Diaxerisistis tis leitourygias therumikon balibidwn
- Rhythmisi tis katasstasis lgyw ellleiphs kai apokatasstasis tis taseis reymatos
- Antistrophi twn exodwn
- Leitourygia diaxerisistis fwtwn klimakostasou se sunduasmou me aisththres anixwesou

#### SIMIASIA LYXNIΩN LED.

- Kokkinia lyxnia LED: antistoxhisi tis diemuthunstis kat tis phasou diamorphwstis
- Prostirni lyxnia LED pou anabiosbhnei: kanonik leitourygia myxanisomou

#### DIAMOPHWSI.

H diamorphwstis tou myxanisomou kai twn xhikewntwn parameftwn pragrammatopoietai meaw tou logikou ETS. Gia na ekkinhtes tis diamorphwstis tou myxanisomou kai na antistoxhisei tis phsikis diaemuthunstis, patitosei to plaktro diamorphwstis. H kokkinia lyxnia LED tha anabei stadeira katholiki tis diaokiptis. Einai sunatati h lypsi olwn twn enymewmwn basewon dedomenwn ETS apote twn periokh sti saskeuhs www.vimar.com.

#### XIPOKINHTH DIAXEIRHS.

O ekkinhtes paroixei tis sunatotita xipokinhtou ellegou twn sasymatwn meaw tou diakopitou pou sundeetai me kathemia apo tis exodous me rele.



O Thesis O = Apenevergopoiisit forptiou kai anoikti epafri rele.

I Thesis I = Envergopoiisit forptiou kai kleistri epafri rele.

#### KANONISMOI EGKATASSTHS.

- H egkatasstasi pretei na pragrammatopoietai apote exidikeumeno prouastikou sumphwra me tous kanonismous pou diéoun tis egkatasstasi tou hlektroloigoukou exoptisimou kai ischymou sti xwra opou ekgathistontai ta proioitonta.
- Oi parapeimasesis sto nlektrikou diktu 230 V pretei na ginontai apokleistikai kai mono apote exidikeumeno prouastikou.
- Prion apo tis egkatasstasi, diakokpotei tis paroxhi taseis diktu.
- Oi saskeuhs me akatharisesis mporouν na kaθaristouν me stegno pani h elafirws empotismou me vro kai saskeuhs. Mi xrixiomopoietai se kaimia peripitwta kaiustikis ouasies h diaulutes.

#### ΣHMANTIKO:

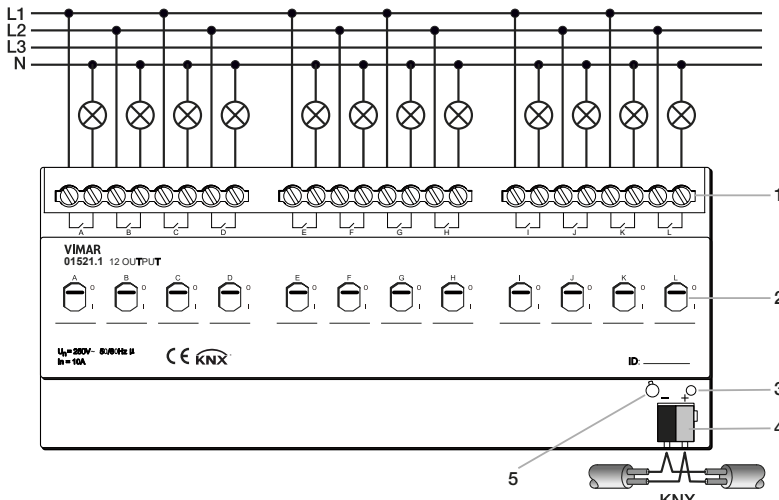
Gia na atopouexhthun epikinhtes taseis epafes lgyw tis trofodosis epanafarodras diafodras exwterikwn yrafimw, se peripitwta epiktas tis hlektronikis sundeesis, pretei na pragrammatopoiethi polutpolikou apotunndeis.

#### SYMMORPHWSI ME TA PROTYPIA.

Odignia BT. Odignia EMC. Proutypo 60669-2-5.

Kanoniomos REACH (EE) ap. 1907/2006 - Arthros 33. To proutypo mporoi na periechi iyni molubdo.



**VISTA FRONTALE E COLLEGAMENTI • FRONT VIEW AND CONNECTIONS • VUE FRONTALE ET RACCORDEMENTS**
**VISTA FRONTAL Y CONEXIONES • FRONANSICHT UND ANSCHLÜSSE • ΠΡΟΣΟΨΗ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ**


- 1: Uscite a relè per il collegamento con le utenze elettriche
- 2: Switch con indicatore di posizione e azionamento ON/OFF
- 3: LED rosso di configurazione
- 4: Morselli di connessione al bus
- 5: Pulsante di configurazione

- 1: Load current circuit
- 2: Switch position display and ON/OFF operation
- 3: Programming LED, red
- 4: Connecting terminal KNX
- 5: Programming key

- 1: Circuit de courant sous charge
- 2: Indicateur de position de commutation et actionnement MARCHE/ARRÊT
- 3: DEL de programmation, rouge
- 4: Borne de raccordement KNX
- 5: Touche de programmation

- 1: Circuito de corriente de carga
- 2: Indicación de la posición de comutación y accionamiento ON/OFF
- 3: Programación de LED, rojo
- 4: Borne de conexión KNX
- 5: Tecla de programación

- 1: Laststromkreis
- 2: Schaltstellungsanzeige und EIN/AUS Betätigung
- 3: LED Programmieren, rot
- 4: Anschlussklemme KNX
- 5: Taste Programmieren

- 1: Έξοδοι με ρελέ για σύνδεση στα ηλεκτρικά συστήματα
- 2: Διακόπτης με ένδειξη θέσης και λειτουργίας ON/OFF
- 3: Κόκκινη λυχνία LED διαμόρφωσης
- 4: Επαφές κλέμας σύνδεσης στο bus
- 5: Πλήκτρο διαμόρφωσης


**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 m<sup>2</sup> 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.

**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 m<sup>2</sup>, 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.

**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 m<sup>2</sup>. 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.

**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 devolverselo al vendedor con ocasión de la compra de un nuevo producto. En las tiendas con una superficie de venta de al menos 400 m<sup>2</sup>, 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 dentro del respeto por 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.

**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 m<sup>2</sup> 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.

**AHHE - Ενημέρωση των χρηστών**

Το σύμβολο διαγραμμένου κάδου απορριμάτων, όπου υπάρχει επάνω στη συσκευή ή στη συσκευασία της, υποδεικνύει ότι το προϊόν στο τέλος της διάρκειας ζωής του πρέπει να συλλέγεται χωριστά από τα υπόλοιπα απορριμάτων. Στο τέλος της χρήσης, ο χρήστης 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. Σε καταστήματα πωλήσης με επιφύλεια πωλήσεων τουλάχιστον 400 m<sup>2</sup> μπορεί να παραδοθεί δωρεάν, 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 συμβατής διάθεσης 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.

