

Well-contact Plus

01522

Dispositivo di ingresso/uscita, standard KNX, 4 uscite a relè 16 A 250 V~, 4 ingressi, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 4 moduli da 17,5 mm.

Il dispositivo consente la gestione di 4 ingressi e 4 uscite generiche per applicazioni tipiche nel terziario (accesso ad uffici, camere d'ospedale o di hotel, piscine, saune, impianti sportivi, spazi riservati, ecc.).

Il dispositivo è provvisto di 4 ingressi ON/OFF e di 4 uscite a relè da 16 A 250 V~.

CARATTERISTICHE.

- Tensione di alimentazione: BUS 29 V SELV.
- Assorbimento: 10 mA.
- Potenza dissipata: 4 W.
- 4 ingressi digitali per contatti NO o NC (privi di potenziale, SELV).
- Uscite a relè 16 A 250 V~
- Carichi comandabili a 250 V~:
 - carichi resistivi: 16 A (20.000 cicli);
 - lampade ad incandescenza: 10 A (20.000 cicli);
 - lampade fluorescenti e lampade a risparmio energetico: 1 A (20.000 cicli);
 - e trasformatori elettronici: 4 A (20.000 cicli);
 - trasformatori ferromagnetici: 10 A (20.000 cicli);
 - motori cos φ 0,6: 3,5 A (100.000 cicli);
- Morsetti:
 - bus TP;
 - contatti relè (C, NO);
 - ingressi digitali.
- Configurazioni relè: monostabile e bistabile.
- Temperatura di funzionamento: -5 °C - +45 °C (uso interno).
- 4 moduli da 17,5 mm.

FUNZIONAMENTO.

La configurazione del dispositivo, dell'indirizzo fisico, dei parametri (ingressi contatti NO o NC, uscite relè normali o temporizzate, interblocco logico delle quattro uscite a relè, ecc.) avviene mediante il software ETS.

Nel caso in cui nel dispositivo di ingresso/uscita venga caricato un applicativo ETS non corretto, il led rosso lampeggerà (errore di "device type"). Per ripristinare la configurazione desiderata, caricare nel dispositivo l'applicativo ETS corretto.

Attenzione: Se si inibisce la forzatura manuale delle uscite OUT, queste mantengono il loro stato attuale fino ad un successivo messaggio di comando che proviene dal BUS.

Avvertenza per l'utilizzo dell'interblocco logico delle uscite

I parametri *Stato all'inizio dello stato di blocco / Stato al fine dello stato di blocco*, relativi all'oggetto ETS denominato *Blocco*, interagiscono con la funzione di interblocco logico; pertanto, se si utilizza l'oggetto *Blocco*, l'interblocco logico delle uscite non può essere garantito.

Importante: La lunghezza del cavo per il collegamento degli ingressi non deve superare i 30 m.

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.

Le quattro uscite a relè (out 1, out 2, out 3 e out 4) sono separate tra loro mediante un isolamento funzionale a 250 V~ e non da un doppio isolamento; pertanto, ad esempio, non collegare un circuito SELV ad un'uscita che sia adiacente ad un'altra connessa alla rete di alimentazione a 230 V~.

Il circuito di alimentazione delle uscite a relè deve essere protetto contro le sovraccorrenti da un dispositivo, fusibile con potere di interruzione nominale di 1500 A o un interruttore automatico tipo C, con corrente nominale non superiore a 16 A.

CONFORMITÀ NORMATIVA.

Direttiva BT. Direttiva EMC.Norma EN 50090-2-2, EN 50428.

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, consegnare 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 riempiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.



Input/output device, KNX standard, 4 relay outputs 16 A 250 V~, 4 inputs, installation on DIN rail (60715 TH35), occupies 4 modules sized 17.5 mm.

This device enables managing 4 inputs and 4 generic outputs for typical applications in the tertiary sector (entry to offices, hospital or hotel rooms, swimming pools, saunas, sports facilities, reserved spaces, etc.).

The device is equipped with 4 ON/OFF inputs and 4 relay outputs of 16 A 250 V~.

CHARACTERISTICS.

- Supply voltage: BUS 29 V SELV.
- Absorption: 10 mA.
- Dissipated power: 4 W.
- 4 digital inputs for NO or NC contacts (with no potential, SELV).
- Relay outputs 16 A 250 V~
- Controllable loads at 250 V~:
 - resistive loads: 16 A (20,000 cycles);
 - incandescent lamps: 10 A (20,000 cycles);
 - fluorescent lamps and energy saving lamps: 1 A (20,000 cycles);
 - and electronic transformers: 4 A (20,000 cycles);
 - ferromagnetic transformers: 10 A (20,000 cycles);
 - motors cos φ 0.6: 3.5 A (100,000 cycles).
- Terminals:
 - TP bus;
 - relay contacts (C, NO);
 - digital inputs.
- Relay configurations: one-position stable and two-position stable.
- Operating temperature: -5 °C - +45 °C (inside).
- 4 modules of 17.5 mm.

OPERATION.

The configuration of the device, physical address and parameters (NO or NC contacts inputs, normal or timed relay outputs, logical interlocking of the four relay outputs, etc.) takes place through the ETS software.

If the input/output device is loaded with an incorrect ETS application, the red LED will flash ("device type" error). To restore the desired configuration, load the device with the correct ETS application.

Important: If you inhibit manual forcing of the OUT outputs, they will keep their current status until the next command message from the BUS.

Warning for using the logical interlock of the outputs

The parameters of the *State at the start of the state of block/State at the end of the state of block*, related to the ETS item called *Block*, interact with the function of logical interlocking; therefore, if using the *Block* object, the logical interlock of the outputs cannot be guaranteed.

Important: The length of the cable for connecting the inputs must not exceed 30 m.

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 four relay outputs (out 1, out 2, out 3 and out 4) are separated from each other by functional insulation at 250 V~ and not by double insulation; therefore, for instance, do not connect a SELV circuit to an output adjacent to another one connected to the power supply mains at 230 V~.

CONFORMITY.

LV directive. EMC directive. Standard EN 50090-2-2, EN 50428.

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.



Well-contact Plus

01522

Dispositif d'entrée/sortie, standard KNX, 4 sorties à relais 16 A 250 V~, 4 entrées, installation sur guide DIN (60715 TH35), occupe 4 modules de 17,5 mm

Ce dispositif permet de gérer 4 entrées et 4 sorties génériques pour les applications typiques du secteur tertiaire (accès aux bureaux, chambres d'hôpital ou d'hôtel, piscines, saunas, installations sportives, espaces réservés etc.).

Il possède 4 entrées ON/OFF et 4 sorties à relais de 16 A 250 V~.

CARACTÉRISTIQUES.

- Tension d'alimentation : BUS 29 V SELV.
- Absorption : 10 mA.
- Puissance dissipée : 4 W.
- 4 entrées numériques pour contacts NO ou NF (sans potentiel, SELV).
- Sorties à relais 16 A 250 V~ :
- Charges commandables à 250 V~ :
- charges résistives : 16 A (20.000 cycles) ;
- lampes à incandescence : 10 A (20.000 cycles) ;
- lampes fluorescentes et lampes à économie d'énergie : 1 A (20.000 cycles) ; et transformateurs électroniques : 4 A (20.000 cycles) ;
- transformateurs ferromagnétiques : 10 A (20.000 cycles) ;
- moteurs cos 0,6 : 3,5 A (100.000 cycles).
- Bornes :
- bus TP ;
- contacts relais (C, NO) ;
- entrées numériques.
- Configurations relais : monostable et bistable.
- Température de fonctionnement : -5 °C - +45 °C (usage intérieur).
- 4 modules de 17,5 mm.

FONCTIONNEMENT.

La configuration du dispositif, de l'adresse physique, des paramètres (entrées contacts NO ou NF, sorties relais normales ou temporisées, interblocage logique des quatre sorties à relais etc.) s'effectue via le logiciel ETS.

Si un logiciel ETS incorrect est chargé dans le dispositif d'entrée/sortie, la led rouge se met à clignoter (erreur de "device type"). Pour rétablir la configuration désirée, charger dans le dispositif le logiciel ETS correct.

Attention: si l'on inhibe le forçage manuel des sorties OUT, ces dernières conservent leur état actuel jusqu'à un message successif de commande provenant du BUS.

Avertissement pour l'emploi de l'interblocage logique des sorties

Les paramètres *État au début de l'état de bloc/État à la fin de l'état de bloc*, relatifs à l'objet ETS dénommé *Bloc*, interagissent avec la fonction d'interblocage logique ; par conséquent, si l'on utilise l'objet *Bloc*, l'interblocage logique des sorties ne peut être garanti.

Important: la longueur du câble pour le raccordement des entrées ne doit pas être supérieure à 30 m.

RÈGLES 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.

Les quatre sorties à relais (out 1, out 2, out 3 et out 4) sont séparées par une isolation fonctionnelle à 250 V~ et non pas par une double isolation ; par conséquent, par exemple, ne pas relier un circuit SELV à une sortie adjacente à une autre reliée au réseau d'alimentation à 230 V~.

CONFORMITÉ AUX NORMES.

Directive BT. Directive CEM. Normes EN 50090-2-2, EN 50428.

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 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 entrada/salida, estándar KNX, 4 salidas de relé de 16 A 250 V~, 4 entradas, instalación en riel DIN (60715 TH35), ocupa 4 módulos de 17,5 mm.

Este dispositivo permite gestionar cuatro entradas y cuatro salidas genéricas para aplicaciones típicas del terciario (acceso a oficinas, habitaciones de hospital u hotel, piscinas, saunas, instalaciones deportivas, espacios reservados, etc.).

El dispositivo posee cuatro entradas ON/OFF y cuatro salidas de relé de 16 A y 250 V~.

CARACTERÍSTICAS.

- Tensión de alimentación: BUS 29 V SELV.
- Absorción: 10 mA.
- Potencia disipada: 4 W.
- 4 entradas digitales para contactos N.A. o N.C. (libres de potencial, SELV).
- Salidas de relé: 16 A y 250 V~
- Cargas gobernables a 250 V~:
- cargas resistivas: 16 A (20.000 ciclos);
- lámparas incandescentes: 10 A (20.000 ciclos);
- lámparas fluorescentes y lámparas de ahorro energético: 1 A (20.000 ciclos);
- transformadores electrónicos: 4 A (20.000 ciclos);
- transformadores ferromagnéticos: 10 A (20.000 ciclos);
- motores cos Ø 0,6: 3,5 A (100.000 ciclos)
- Bornes:
- bus TP;
- contactos de relé (C, NA);
- entradas digitales.
- Configuraciones de los relés: monoestable y biestable.
- Temperatura de funcionamiento: -5 °C - +45 °C (uso interior).
- 4 módulos de 17,5 mm.

FUNCIONAMIENTO.

El dispositivo, o sea, su dirección física y sus parámetros (entradas, contactos normalmente abiertos o cerrados, salidas de relé normales o temporizadas, interbloqueo lógico de las cuatro salidas de relé, etc.), se configura mediante el software ETS.

Si en el dispositivo de entrada/salida se carga un software ETS incorrecto, el led rojo parpadea (error "Device type"). Para restablecer la configuración deseada, cargar el software ETS correcto en el dispositivo.

Atención: si se inhabilita el forzamiento manual de las salidas OUT, éstas mantienen su estado actual hasta que se recibe un mensaje de mando procedente del BUS.

Advertencia para el uso del interbloqueo lógico de las salidas

Los parámetros *Estado al inicio del estado de bloqueo/ Estado al final del estado de bloqueo*, correspondientes a la opción *Bloqueo* del software ETS, interactúan con la función de interbloqueo lógico; por lo tanto, si se utiliza la opción *Bloqueo*, no se puede garantizar el interbloqueo lógico de las salidas.

Importante: el cable de conexión de las entradas ha de tener una longitud inferior a 30 m.

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.

Las cuatro salidas de relé (out 1, out 2, out 3 y out 4) se encuentran separadas entre sí por un aislamiento funcional de 250 V~ y no por un doble aislamiento; por lo tanto, no se debe conectar, por ejemplo, un circuito SELV a una salida que se encuentre al lado de otra salida conectada a la red de alimentación de 230 V~.

CONFORMIDAD NORMATIVA.

Directive BT. Directiva EMC. Normas EN 50090-2-2 y EN 50428.

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.



Well-contact Plus

01522

Ein-/Ausgangsgerät, KNX-Standard, 4 NO-Relaisausgänge 16 A 250 V~, 4 Eingänge, Installation auf DIN Schiene (60715 TH35), belegt 4 Modulplätze à 17,5 mm.

Das Gerät dient zur Regelung von 4 Ein- und 4 allgemeinen Ausgängen für typische Anwendungen im Dienstleistungsbereich (Zugang zu Büroräumen, Krankenhaus- oder Hotelzimmern, Saunas, Sportanlagen, Privatbereichen, usw.).

Es hat 4 ON/OFF-Eingänge und 4 Relaisausgänge 16 A 250 V~.

TECHNISCHE MERKMALE.

- Versorgungsspannung: BUS 29 V SELV.
- Stromaufnahme: 10 mA.
- Verlustleistung: 4 W.
- 4 Digitaleingänge für Schließer- oder Öffnerkontakte (potentialfrei, SELV).
- Relaisausgänge 16 A 250 V~:
- Regelbare Lasten bei 250 V~:
 - Widerstandslasten: 16 A (20.000 Zyklen);
 - Glühlampen: 10 A (20.000 Zyklen);
 - Leuchtstofflampen und Energiesparlampen: 1 A (20.000 Zyklen); und elektronische Transformatoren: 4 A (20.000 Zyklen);
 - Ferromagnet-Transformatoren: 10 A (20.000 Zyklen);
 - Motoren cos 0,6: 3,5 A (100.000 Zyklen);
- Klemmen:
 - TP-Bus;
 - Relaiskontakte (C, NO);
 - Digitaleingänge.
- Relaiskonfigurationen: monostabil und bistabil.
- Betriebstemperatur: -5 °C - +45 °C (Innenbereich).
- 4 Module à 17,5 mm.

FUNKTIONSWEISE.

Die Konfiguration des Geräts, der physischen Adresse, der Parameter (Eingänge für Schließer- oder Öffnerkontakte, normale oder zeitgeschaltete Relaisausgänge, logische Verriegelung der vier Relaisausgänge, usw.) erfolgt mithilfe der Software ETS. Wenn im Ein-/Ausgangsgerät eine falsche ETS-Anwendung geladen wird, blinkt die rote LED (Fehler "device type"). Zur Wiederherstellung der gewünschten Konfiguration die korrekte ETS-Anwendung in das Gerät laden.

ACHTUNG: Wenn die manuelle Zwangsschaltung der Ausgänge OUT blockiert wird, behalten diese bis zur nächsten vom BUS kommenden Steuermeldung ihren aktuellen Status bei.

Wichtiger Hinweis für die Verwendung der logischen Verriegelung der Ausgänge

Die Parameter Status am Beginn des Sperrzustands/Status am Ende des Sperrzustands, bezogen auf das Objekt ETS mit der Bezeichnung Sperre, interagieren mit der Funktion der logischen Verriegelung; wenn das Objekt Sperre verwendet wird, kann die logische Verriegelung der Ausgänge daher nicht garantiert werden.

Wichtig: Das Anschlusskabel der Eingänge darf nicht länger als 30 m sein.

INSTALLATIONSVORSCHRIFTEN.

Die Installation muss durch Fachpersonal gemäß den im Anwendungsland des Geräts geltenden Vorschriften zur Installation elektrischen Materials erfolgen. Die vier Relaisausgänge (out 1, out 2, out 3 und out 4) sind mittels Funktionsisolierung bei 250 V~ und nicht mit einer doppelten Isolierung voneinander getrennt; deshalb darf zum Beispiel kein SELV-Stromkreis an einen Ausgang angeschlossen werden, neben dem sich ein anderer Ausgang befindet, der am Versorgungsnetz 230 V~ angeschlossen ist.

NORMKONFORMITÄT.

NS-Richtlinie. EMV-Richtlinie. Norm EN 50090-2-2, EN 50428.

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

Euro-Mülltonne - 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 seiner 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.



Συσκευή εισόδου/εξόδου, βάσει του προτύπου KNX, 4 έξοδοι ρελέ 16 A 250 V~, 4 είσοδοι, εγκατάσταση σε οδηγό DIN (60715 TH35), με διαστάσεις 4 μονάδων των 17,5 mm.

Η συσκευή παρέχει τη δυνατότητα διαχείρισης 4 εισόδων και 4 εξόδων γενικής χρήσης για τυπικές εφαρμογές του τριτογενούς τομέα (πρόσθιαση σε γραφεία, θαλάμους νοσοκομείων ή δωμάτια ξενοδοχείων, πισίνες, σάουνες, αθλητικές εγκαταστάσεις, χώρους αποκλειστικής χρήσης, κλπ.). Η συσκευή διαθέτει 4 εισόδους ON/OFF και 4 εξόδους ρελέ 16 A 250 V~.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ.

- Τάση τροφοδοσίας: BUS 29 V SELV.
- Κατανάλωση: 10 mA.
- Απώλεια ισχύος: 4 W.
- 4 ψηφιακές είσοδοι για επαφές NO ή NC (χωρίς δυναμικό, SELV).
- Έξοδοι ρελέ 16 A 250 V~:
 - Ελεγχόμενα φορτία 250 V~:
 - ωμικά φορτία: 16 A (20.000 κύκλοι),
 - λαμπτήρες πυρακτώσεως: 10 A (20.000 κύκλοι),
 - λαμπτήρες φθορισμού και λαμπτήρες εξοικονόμησης ενέργειας: 1 A (20.000 κύκλοι), ηλεκτρονικοί μετασχηματιστές: 4 A (20.000 κύκλοι),
 - σιδηρομαγνητικοί μετασχηματιστές: 10 A (20.000 κύκλοι),
 - μοτέρ cos 0,6: 3,5 A (100.000 κύκλοι).
 - Ακροδέκτες:
 - bus TP,
 - επαφές ρελέ (C, NO),
 - ψηφιακές είσοδοι.
- Διαμόρφωση ρελέ: μονοσταθές και δισταθές.
- Θερμοκρασία λειτουργίας: -5°C - +45°C (εσωτερική χρήση).
- 4 μονάδες των 17,5 mm.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ.

Η διαμόρφωση της συσκευής, της διεύθυνσης και των παραμέτρων (είσοδοι επαφών NO ή NC, κανονικές ή χρονικά προγραμματισμένες έξοδοι ρελέ, ενδοασφάλιση λογικού τύπου των τεσσάρων εξόδων ρελέ, κλπ.) πραγματοποιείται μέσω του λογισμικού ETS.

Σε περίπτωση φόρτωσης στη συσκευή εισόδου/εξόδου εσφαλμένης εφαρμογής ETS, αναβοσβήνει η κόκκινη λυχνία led (σφάλμα «τύπου συσκευής»). Για αποκατάσταση της επιθυμητής διαμόρφωσης, φορτώστε στη συσκευή τη σωστή εφαρμογή ETS.

Προσοχή: Σε περίπτωση αναστολής της χειροκίνητης παράκαμψης των εξόδων, διατηρείται η τρέχουσα κατάστασή τους μέχρι την αποστολή της επόμενης εντολής από το BUS.

Προειδοποίηση για τη χρήση της ενδοασφάλισης λογικού τύπου των εξόδων Οι παραμέτροι **Katáσταση στην αρχή της ασφάλισης/Κατάσταση στο τέλος της ασφάλισης**, που αφορούν το στοιχείο **Aσφάλιση** του ETS, αλληλεπιδρούν με τη λειτουργία ενδοασφάλισης λογικού τύπου. Συνεπώς, εάν χρησιμοποιείται το στοιχείο **Aσφάλιση**, δεν μπορεί να διασφαλιστεί η ενδοασφάλιση λογικού τύπου των εξόδων.

Σημαντικό: Το μήκος του καλωδίου για τη σύνδεση των εισόδων δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 30 m.

KΑΝΟΝΙΣΜΟΙ 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.

Οι τέσσερις έξοδοι ρελέ (out 1, out 2, out 3 και out 4) διαχωρίζονται μέσω λειτουργικής μόνωσης στα 250 V~ και όχι μέσω διπλής μόνωσης. Συνεπώς, μη συνδέτετε, για παράδειγμα, ένα κύκλωμα SELV σε έξοδο που βρίσκεται δίπλα σε μια άλλη συνδεδεμένη στο δίκτυο τροφοδοσίας στα 230 V~.

ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΑ ΠΡΟΤΥΠΑ.

Οδηγία BT. Οδηγία ΗΜΣ. Πρότυπα EN 50090-2-2, EN 50428.

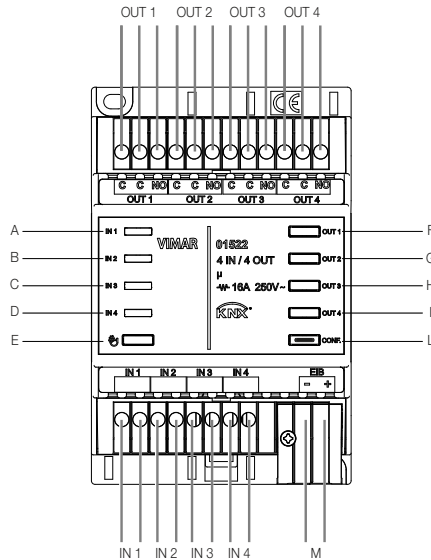
Κανονισμός REACH (ΕΕ) αρ. 1907/2006 – Αρθρο 33. Το προϊόν μπορεί να περιέχει ίχνη μολύβδου.

**AHHE - Ενημέρωση των χρηστών**

Το σύμβολο διαγραμμένου κάδου απορριμάτων, όπου υπάρχει επάνω στη συσκευή ή στη συσκευασία της, υποδεικνύει ότι το πρόϊόν στο τέλος της διάρκειας ζωής του πρέπει να συλλέγεται χωρίς από τα προϊόντα απορρίμματα. Στα τέλη της χρήσης, ο χρήστης πρέπει να αναλέψει να παραδώσει το προϊόν στα ένα κατάλληλα κέντρο διαφοροποιημένης συλλογής ή να το παραδώσει στον αντιπρόσωπο τουλάχιστον 400 m² μπορεί να παραδοθεί διωρέαν, χωρίς καμία υποχρέωση για αγορά άλλων προϊόντων, τα προϊόντα για διάστηση, με διαστάσεις μικρότερες από 25 cm. Η επαρκής διαφοροποιημένη συλλογή, προκειμένου να ξεκινήσει η επόμενη διαδικασία ανακύκλωσης, επεξεργάσεις και περιβαλλοντικά συμμετίθετη διαθέσης ή τη συσκευής, υπερβαίλει στην αποφυγή αρνητικών επιπτώσεων για το περιβάλλον και την αγορά και προωθεί την επαναχρησιμοποίηση ή/και ανακύκλωση των υλικών από τα οποία αποτελείται η συσκευή.



VISTA FRONTALE E COLLEGAMENTI - FRONT VIEW AND CONNECTIONS - VUE FRONTALE ET RACCORDEMENTS
 VISTA FRONTAL Y CONEXIONES - FRONTANSICHT UND ANSCHLÜSSE - ΜΠΡΟΣΤΙΝΗ ΠΛΕΥΡΑ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ.



	ITALIANO	ENGLISH	FRANÇAIS	ESPAÑOL	DEUTSCH	ΕΛΛΗΝΙΚΑ
A	Led stato ingresso 1	LED for state of input 1	Led état entrée 1	Led de estado de la entrada 1	Led Status Eingang 1	Λυχνία led κατάστασης εισόδου 1
B	Led stato ingresso 2	LED for state of input 2	Led état entrée 2	Led de estado de la entrada 2	Led Status Eingang 2	Λυχνία led κατάστασης εισόδου 2
C	Led stato ingresso 3	LED for state of input 3	Led état entrée 3	Led de estado de la entrada 3	Led Status Eingang 3	Λυχνία led κατάστασης εισόδου 3
D	Led stato ingresso 4	LED for state of input 4	Led état entrée 4	Led de estado de la entrada 4	Led Status Eingang 4	Λυχνία led κατάστασης εισόδου 4
E	Pulsante di commutazione in modalità manuale	Button for switching to manual mode	Bouton de commutation en modalité manuelle	Pulsador de conmutación al modo manual	Handbetrieb-Umschaltknopf	Πλήκτρο εναλλαγής σε χειροκίνητη λειτουργία
F	Led e pulsante attuazione relè 1	LED and button to activate relay 1	Led et bouton activation relais 1	Led y pulsador de actuación del relé 1	LED und Betätigungsstaste Relais 1	Λυχνία led και πλήκτρο ενεργοποίησης ρελέ 1
G	Led e pulsante attuazione relè 2	LED and button to activate relay 2	Led et bouton activation relais 2	Led y pulsador de actuación del relé 2	LED und Betätigungsstaste Relais 2	Λυχνία led και πλήκτρο ενεργοποίησης ρελέ 2
H	Led e pulsante attuazione relè 3	LED and button to activate relay 3	Led et bouton activation relais 3	Led y pulsador de actuación del relé 3	LED und Betätigungsstaste Relais 3	Λυχνία led και πλήκτρο ενεργοποίησης ρελέ 3
I	Led e pulsante attuazione relè 4	LED and button to activate relay 4	Led et bouton activation relais 4	Led y pulsador de actuación del relé 4	LED und Betätigungsstaste Relais 4	Λυχνία led και πλήκτρο ενεργοποίησης ρελέ 4
L	Led e pulsante di configurazione	LED and configuration button	Led et bouton de configuration	Led y pulsador de configuración	LED und Konfigurationstaste	Λυχνία led και πλήκτρο διαμόρφωσης
M	Linea BUS	BUS line	Ligne BUS	Línea BUS	BUS-Leitung	Γραμμή BUS
OUT 1	Uscita relè 1 (2 comuni e 1 contatto NO)	Relay output 1 (2 common and 1 NO contact)	Sortie relais 1 (2 communs et 1 contact NO)	Salida relé 1 (2 comunes y 1 contacto NO)	Relaisausgang 1 (2 Sammelschrauben und 1 NO-Kontakt)	Έξοδος ρελέ 1 (2 κοινές και 1 επαφή NO).
OUT 2	Uscita relè 2 (2 comuni e 1 contatto NO)	Relay output 2 (2 common and 1 NO contact)	Sortie relais 2 (2 communs et 1 contact NO)	Salida relé 2 (2 comunes y 1 contacto NO)	Relaisausgang 2 (2 Sammelschrauben und 1 NO-Kontakt)	Έξοδος ρελέ 2 (2 κοινές και 1 επαφή NO).
OUT 3	Uscita relè 3 (2 comuni e 1 contatto NO)	Relay output 3 (2 common and 1 NO contact)	Sortie relais 3 (2 communs et 1 contact NO)	Salida relé 3 (2 comunes y 1 contacto NO)	Relaisausgang 3 (2 Sammelschrauben und 1 NO-Kontakt)	Έξοδος ρελέ 3 (2 κοινές και 1 επαφή NO).
OUT 4	Uscita relè 4 (2 comuni e 1 contatto NO)	Relay output 4 (2 common and 1 NO contact)	Sortie relais 4 (2 communs et 1 contact NO)	Salida relé 4 (2 comunes y 1 contacto NO)	Relaisausgang 4 (2 Sammelschrauben und 1 NO-Kontakt)	Έξοδος ρελέ 4 (2 κοινές και 1 επαφή NO).
IN 1	1 comune e 1 ingresso digitale	1 common and 1 digital input	1 commun et 1 entrée numérique	1 común y 1 entrada digital	1 Sammelklemme und 1 Digitaleingang	1 κοινή και 1 ψηφιακή είσοδος.
IN 2	1 comune e 1 ingresso digitale	1 common and 1 digital input	1 commun et 1 entrée numérique	1 común y 1 entrada digital	1 Sammelklemme und 1 Digitaleingang	1 κοινή και 1 ψηφιακή είσοδος.
IN 3	1 comune e 1 ingresso digitale	1 common and 1 digital input	1 commun et 1 entrée numérique	1 común y 1 entrada digital	1 Sammelklemme und 1 Digitaleingang	1 κοινή και 1 ψηφιακή είσοδος.
IN 4	1 comune e 1 ingresso digitale	1 common and 1 digital input	1 commun et 1 entrée numérique	1 común y 1 entrada digital	1 Sammelklemme und 1 Digitaleingang	1 κοινή και 1 ψηφιακή είσοδος.