

<b>Eikon</b>	<b>Arké</b>	<b>Idea</b>	<b>Plana</b>
20516	19516	16956	14516

## Ricevitore per telecomando a infrarossi - 2 moduli.

Il dispositivo riceve i comandi dal telecomando 01849 e dispone di 4 canali in ricezione. Consente di realizzare le funzioni di interruttore ON/OFF, comando per tapparelle, comando per regolatore, comando inversione di stato (passo-passo), attivazione scenari.

### CARATTERISTICHE.

- Tensione nominale di alimentazione: BUS 29 V
- Assorbimento: 10 mA
- Input: telecomando 01849 (IR protocollo RC5)
- Canali in ricezione: 4
- Morsetti: bus TP
- Funzioni realizzabili:
  - interruttore ON/OFF
  - comando per tapparelle
  - comando per regolatore
  - inversione di stato (passo-passo)
  - pulsante
  - attivazione scenari.

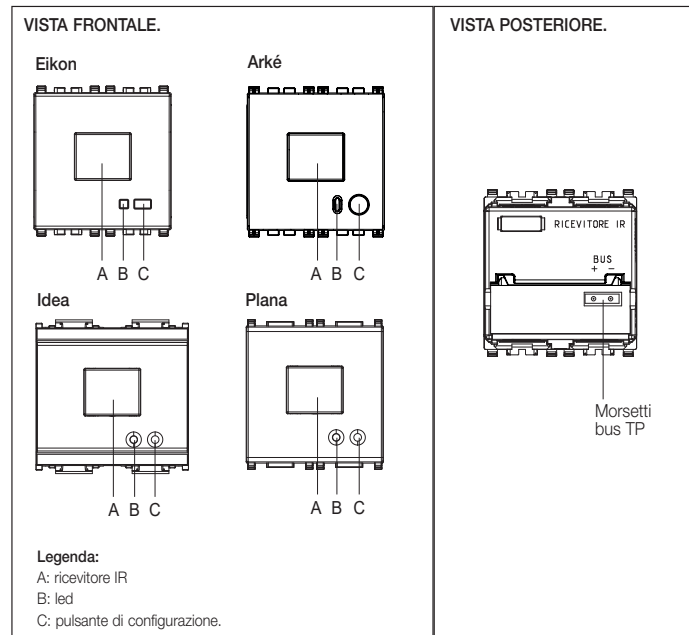
### CONFIGURAZIONE.

**PER LE OPERAZIONI DI INSTALLAZIONE E CONFIGURAZIONE, VEDERE IL MANUALE ISTRUZIONI DEL SISTEMA By-me ALLEGATO ALLA CENTRALE DI CONTROLLO.**

- Blocchi funzionali: 4, ogni blocco funzionale può appartenere al massimo a 4 gruppi.
- Selezione del blocco funzionale (configurazione): durante la creazione dei gruppi, quando la centrale richiede di premere il pulsante dei dispositivi:
  - Funzionamento tipo 1: pulsante passo-passo o semplice (premuto ON, rilasciato OFF):
    - premere il pulsante di configurazione;
    - il led si accende e lampeggia;
    - selezionare il blocco funzionale da configurare attraverso un pulsante da 1 a 4 del telecomando (indifferentemente tasti di destra o di sinistra del telecomando);
    - il led lampeggia;
    - premere il pulsante del telecomando che si desidera associare al blocco funzionale;
    - il led lampeggia lentamente; al termine dell'operazione il led si spegne.
  - Funzionamento tipo 2: pulsante ON/OFF, controllo regolatore o comando tapparelle:
    - premere il pulsante di configurazione;
    - il led si accende e lampeggia;
    - selezionare il blocco funzionale da configurare attraverso un pulsante da 1 a 4 del telecomando (indifferentemente tasti di destra o di sinistra del telecomando);
    - il led lampeggia;
    - premere il pulsante del telecomando che si desidera associare al blocco funzionale;
    - il led lampeggia lentamente;
    - premere entro 3 s il tasto a lato di quello precedentemente premuto (che è il tasto a lato di quello associato al blocco funzionale);
    - il led si accende; al termine dell'operazione il led si spegne.

### Note.

- Nella configurazione "Funzionamento tipo pulsante passo-passo o semplice" è possibile passare da funzionamento "pulsante passo-passo" a "pulsante semplice" attraverso la modifica dei parametri.
- Nella configurazione "Funzionamento tipo pulsante ON/OFF, controllo regolatore o comando tapparelle" è possibile passare da funzionamento "pulsante ON/OFF" a "pulsante controllo regolatore" e a "pulsante comando tapparelle" attraverso la modifica dei parametri.



### PARAMETRI.

- Per ogni blocco funzionale è possibile impostare la modalità di funzionamento:
  - Funzionamento tipo 1:
    - pulsante ON/OFF (passo-passo);
  - Funzionamento tipo 2:
    - pulsante semplice (ON alla pressione, OFF al rilascio);
    - pulsante ON/OFF;
    - pulsante controllo regolatore;
    - pulsante tapparelle;
    - comando scenario;
- Parametri led:
  - led sempre spento;
  - led normalmente spento (tranne che in ricezione IR);
  - led normalmente acceso per individuazione al buio (tranne che in ricezione IR).
- Parametri di default: pulsante ON/OFF con led sempre acceso.

### 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  
Norma EN 50428.



### 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.

<b>Eikon</b>	<b>Arké</b>	<b>Idea</b>	<b>Plana</b>
20516	19516	16956	14516

### Infrared remote control receiver - 2 modules.

This device receives commands from the remote control 01849 and has 4 channels in reception. It can be used for the functions of an On/Off switch, roll-up blind control, dimmer control, state reversal control (step-by-step), scenario activation.

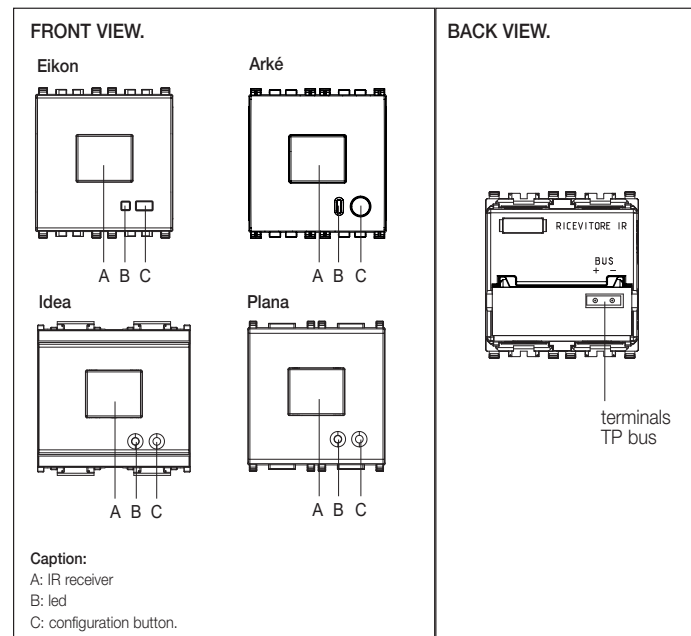
#### CHARACTERISTICS.

- Rated supply voltage: BUS 29 V
- Input: 10 mA
- Input: remote control 01849 (IR protocol RC5)
- Reception channels: 4
- Terminals: TP BUS
- Possible functions:
  - ON/OFF switch
  - roller shutter control
  - dimmer control
  - state reversal (step-by-step)
  - button
  - scenario activation.

#### CONFIGURATION.

**FOR THE OPERATIONS OF INSTALLATION AND CONFIGURATION, SEE THE By-me SYSTEM INSTRUCTIONS MANUAL ATTACHED TO THE CONTROL UNIT.**

- Functional blocks: 4, each functional block can belong to at most 4 groups.
- Selecting the functional block (configuration): during group creation, when the control unit requires pressing the device button:
  - Operation type 1: step-by-step or simple button (pressed ON, released OFF):
    - press the configuration button;
    - the LED light illuminates and blinks;
    - select the functional block to configure with a button from 1 to 4 on the remote control (right or left-hand buttons of the remote control indistinctly);
    - the LED blinks;
    - press the button of the remote control you want to associate with the functional block;
    - the LED blinks slowly; at the end of the operation the LED will go out.
  - Operation type 2: ON/OFF button, dimmer control or roller shutter control
    - press the configuration button;
    - the LED light illuminates and blinks;
    - select the functional block to configure with a button from 1 to 4 on the remote control (right or left-hand buttons of the remote control indistinctly);
    - the LED blinks;
    - press the button of the remote control you want to associate with the functional block;
    - the LED blinks slowly;
    - within 3 s press the button next to the one pressed before (which is the button next to the one associated with the functional block);
    - the LED comes on; at the end of the operation the LED will go out.



Caption:  
A: IR receiver  
B: led  
C: configuration button.

- LED parameters:
  - LED always off;
  - LED normally off (except when on IR reception);
  - LED normally on for location in the dark (except when on IR reception).
- Default parameters: ON/OFF button with LED always on.

#### INSTALLATION RULES.

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

#### CONFORMITY.

EMC directive  
Standard EN 50428.



#### 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.

#### Notes.

- In "step-by-step or simple button operation" configuration it is possible to pass from "step-by-step button" to "simple button" operation by changing the parameters.
- In "ON/OFF button, dimmer control or roller shutter operation" configuration it is possible to pass from "ON/OFF button" to "dimmer control button" and "roller shutter control button" by changing the parameters.

#### PARAMETERS.

- For each functional block it is possible to set the operating mode:

- Operation type 1:
  - ON/OFF button (step-by-step);
  - Operation type 2:
    - simple button (ON when pressed, OFF when released);
    - ON/OFF button;
    - dimmer control button;
    - roller shutter button;
    - scenario control;



<b>Eikon</b>	<b>Arké</b>	<b>Idea</b>	<b>Plana</b>
20516	19516	16956	14516

## Récepteur pour télécommande à infrarouges - 2 modules.

Le dispositif reçoit les commandes de la télécommande 01849 et dispose de 4 canaux en réception. Permet de réaliser les fonctions d'interrupteur ON/OFF, commande pour stores, commande pour variateurs, commande inversion d'état (pas à pas), activation scénarios.

### CARACTÉRISTIQUES.

- Tension nominale d'alimentation : BUS 29 V
- Absorption : 10 mA
- Input : télécommande 01849 (IR protocole RC5)
- Canaux en réception : 4
- Bornes : bus TP
- Fonctions réalisables :
  - interrupteur ON/OFF
  - commande pour stores
  - commande pour variateur
  - inversion d'état (pas à pas)
  - bouton
  - activation scénarios.

### CONFIGURATION.

**POUR LES OPÉRATIONS D'INSTALLATION ET DE CONFIGURATION,  
VOIR LE MANUEL D'INSTRUCTIONS DU SYSTÈME By-me ANNEXÉ À LA  
CENTRALE DE CONTRÔLE.**

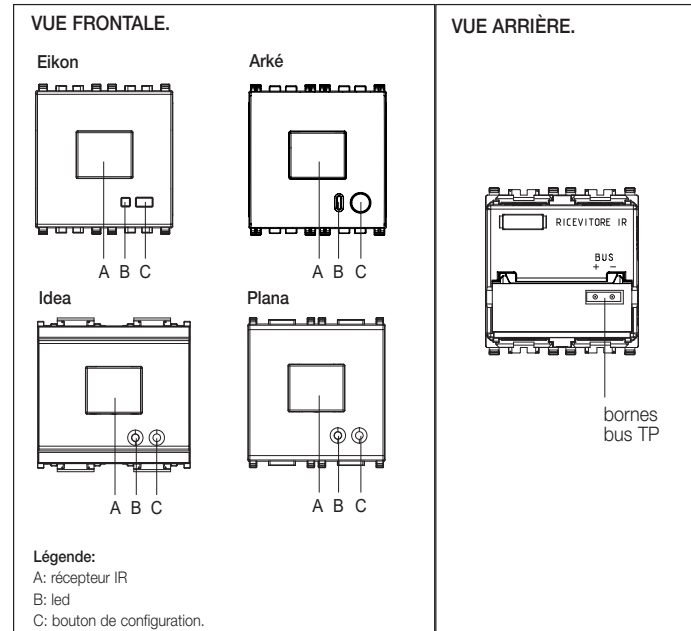
- Blocs fonctionnels : 4, chaque bloc peut appartenir au maximum à 4 groupes.
- Sélection du bloc fonctionnel (configuration) : pendant la création des groupes, lorsque la centrale demande d'appuyer sur le bouton des dispositifs :
  - Fonctionnement type 1 : bouton pas à pas ou simple (appuyé ON, relâché OFF) :
    - appuyer sur le bouton de configuration ;
    - la led s'illumine et clignote ;
    - sélectionner le bloc fonctionnel à configurer au moyen d'un bouton de 1 à 4 de la télécommande (indifféremment touches de droite ou de gauche de la télécommande) ;
    - la led clignote ;
    - appuyer sur le bouton de la télécommande que l'on désire associer au bloc fonctionnel ;
    - la led clignote lentement ; à la fin de l'opération, la led s'éteint.
  - Fonctionnement type 2 : bouton ON/OFF, contrôle variateur ou commande stores :
    - appuyer sur le bouton de configuration ;
    - la led s'illumine et clignote ;
    - sélectionner le bloc fonctionnel à configurer au moyen d'un bouton de 1 à 4 de la télécommande (indifféremment touches de droite ou de gauche de la télécommande) ;
    - la led clignote ;
    - appuyer sur le bouton de la télécommande que l'on désire associer au bloc fonctionnel ;
    - la led clignote lentement ;
    - appuyer dans les 3 s sur la touche à côté de celle précédemment appuyée (qui est la touche à côté de celle associée au bloc fonctionnel) ;
    - la led s'allume ; à la fin de l'opération, la led s'éteint.

### Remarques.

- Dans la configuration "Fonctionnement type bouton pas à pas ou simple", il est possible de passer du fonctionnement "bouton pas à pas" à "bouton simple" au moyen de la modification des paramètres.
- Dans la configuration "Fonctionnement type bouton ON/OFF, contrôle variateur ou commande stores", il est possible de passer du fonctionnement "bouton ON/OFF" à "bouton contrôle variateur" et à "bouton commande stores" au moyen de la modification des paramètres.

### PARAMÈTRES.

- Pour chaque bloc fonctionnel, il est possible d'introduire le mode de fonctionnement :
  - Fonctionnement type 1 :
  - bouton ON/OFF (pas à pas) ;



- Fonctionnement type 2 :
- bouton simple (ON à la pression, OFF au relâchement) ;
- bouton ON/OFF ;
- bouton contrôle variateur ;
- bouton stores ;
- commande scénario ;
- Paramètres led :
  - led toujours éteinte ;
  - led normalement éteinte (sauf en réception IR) ;
  - led normalement allumée pour individualisation dans le noir (sauf en réception IR).
- Paramètres par défaut : bouton ON/OFF avec led toujours allumée.

### RÈGLES D'INSTALLATION.

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

### CONFORMITÉ AUX NORMES.

Directive EMC  
Norme EN 50428.



#### DEEE - Informations pour les utilisateurs

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

<b>Eikon</b>	<b>Arké</b>	<b>Idea</b>	<b>Plana</b>
20516	19516	16956	14516

## Receptor para mando a distancia de infrarrojos - 2 módulos.

El dispositivo recibe los mandos desde el mando a distancia 01849 y dispone de 4 canales de recepción. Permite realizar las funciones de interruptor ON/OFF, mando para persianas, mando para regulador, mando de inversión de estado (paso-paso), activación de escenarios.

### CARACTERÍSTICAS.

- Tensión nominal de alimentación: BUS 29 V
- Absorción: 10 mA
- Input: mando a distancia 01849 (IR protocolo RC5)
- Canales en recepción: 4
- Bornes: bus TP
- Funciones que se pueden realizar:
  - interruptor ON/OFF
  - mando para persianas
  - mando para regulador
  - inversión del estado (paso-paso)
  - pulsador
  - activación de escenarios.

### CONFIGURACIÓN.

**PARA LAS OPERACIONES DE INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN, CONSULTAR EL MANUAL DE INSTRUCCIONES DEL SISTEMA By-me SUMINISTRADO CON LA CENTRALITA DE CONTROL.**

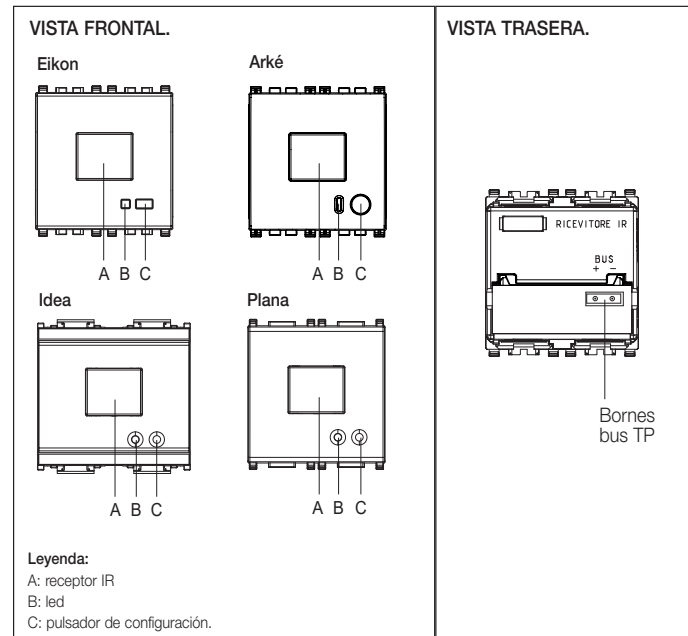
- Bloques funcionales: 4, cada bloque funcional puede pertenecer a cuatro grupos como máximo.
- Selección del bloque funcional (configuración): durante la creación de grupos, cuando la centralita solicita que se accione el pulsador de los dispositivos:
  - Funcionamiento de tipo 1: pulsador paso-paso o simple (pulsado ON, soltado OFF):
    - accionar el pulsador de configuración;
    - el led enciende la luz y parpadea;
    - seleccionar el bloque funcional que se debe configurar mediante un pulsador de 1 a 4 del mando a distancia (indistintamente teclas de la derecha o de la izquierda del mando a distancia);
    - el led parpadea;
    - accionar el pulsador del mando a distancia que se desea asociar al bloque funcional;
    - el led parpadea lentamente; al término de la operación, el led se apaga.
  - Funcionamiento de tipo 2: pulsador ON/OFF, control del regulador o mando de las persianas:
    - accionar el pulsador de configuración;
    - el led enciende la luz y parpadea;
    - seleccionar el bloque funcional que se debe configurar mediante un pulsador de 1 a 4 del mando a distancia (indistintamente teclas de la derecha o de la izquierda del mando a distancia);
    - el led parpadea;
    - accionar el pulsador del mando a distancia que se desea asociar al bloque funcional;
    - el led parpadea lentamente;
    - en un plazo de 3 segundos, pulsar la tecla al lado de la pulsada precedentemente (que es la tecla al lado de la asociada al bloque funcional);
    - el led se enciende; al término de la operación, el led se apaga.

### Notas.

- En la configuración "Funcionamiento tipo pulsador paso-paso o simple" es posible pasar del funcionamiento "pulsador paso-paso" a "pulsador simple" modificando los parámetros.
- En la configuración "Funcionamiento tipo pulsador ON/OFF, control del regulador o mando de las persianas" es posible pasar de funcionamiento "pulsador ON/OFF" a "pulsador de control del regulador" y a "pulsador de mando de las persianas" modificando los parámetros.

### PARÁMETROS.

- Para cada bloque funcional es posible configurar la modalidad de funcionamiento:
  - Funcionamiento de tipo 1:
  - pulsador de ON/OFF (paso-paso);
  - Funcionamiento de tipo 2:



- pulsador simple (ON cuando se acciona, OFF cuando se suelta);
- pulsador de ON/OFF;
- pulsador de control del regulador;
- pulsador de las persianas;
- mando para escenario
- Parámetros del led:
  - led siempre apagado;
  - led normalmente apagado (salvo para recepción IR);
  - led normalmente encendido para la identificación en la oscuridad (salvo para recepción IR).
- Parámetros preestablecidos: pulsador ON/OFF con led siempre encendido.

### 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 NORMATIVA.

Directiva EMC  
Norma EN 50428.



### 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 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 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.

<b>Eikon</b>	<b>Arké</b>	<b>Idea</b>	<b>Plana</b>
20516	19516	16956	14516

## IR-Empfänger für Fernbedienung - 2 Module.

Die Vorrichtung empfängt die Steuerbefehle von der Fernbedienung 01849 und verfügt über vier Empfangskanäle. Ermöglicht folgende Funktionen: ON/OFF-Schalter, Rollladenbetätigung, Dimmerregelung, Steuerbefehl für Zustandsumkehr (Schrittbetrieb), Aktivierung von Szenarien.

### EIGENSCHAFTEN.

- Nenn-Versorgungsspannung: BUS 29 V
- Stromaufnahme: 10 mA
- Input: Fernbedienung 01849 (IR Protokoll RC5)
- Empfangskanäle: 4
- Klemmen: BUS TP
- Mögliche Funktionen:
  - ON/OFF-Schalter
  - Rolladenbetätigung
  - Dimmerregelung
  - Zustandsänderung (Schrittbetrieb)
  - Druckschalter
  - Aktivierung von Szenarien.

### KONFIGURATION.

**BZGL. INSTALLATION UND KONFIGURATION WIRD AUF DIE DER STEUEREINHEIT BEILIEGENDE BETRIEBSANLEITUNG DES By-me- SYSTEMS VERWIESEN.**

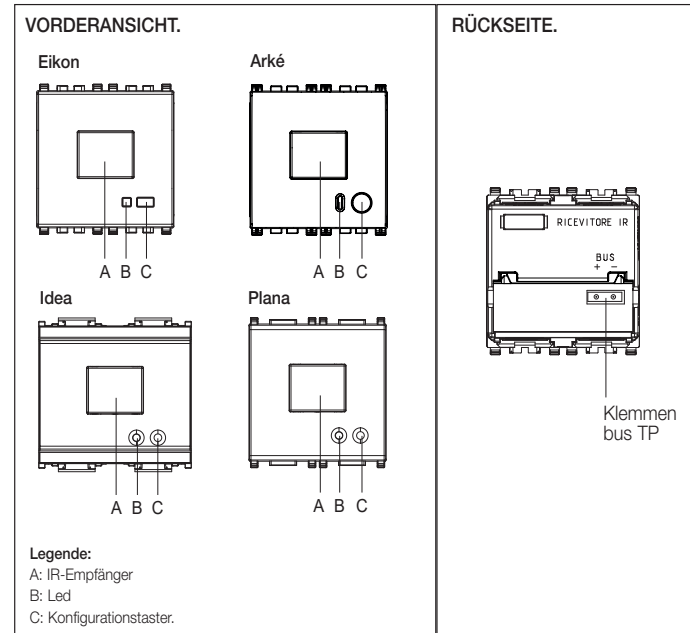
- Funktionsblöcke: 4, jeder Block kann maximal 4 Gruppen angehören.
- Anwahl des Funktionsblocks (Konfiguration): Während der Zusammenstellung der Gruppen erscheint die Aufforderung der Steuereinheit, den Druckschalter der Vorrichtungen zu betätigen:
  - Funktionsweise Typ 1: Druckschalter für Schrittbetrieb oder einfach (gedrückt ON, losgelassen OFF):
    - Den Konfigurations-Druckschalter betätigen.
    - Die zweifarbig LED Anzeige leuchtet und blinkt.
    - Den zu konfigurierenden Funktionsblock mit einem der Druckschalter 1-4 der Fernbedienung anwählen (beliebig die rechten oder linken Fernbedienungstasten);
    - Die LED blinkt.
    - Den Druckschalter auf der Fernbedienung, dem der Funktionsblock zugeordnet werden soll, drücken.
    - Die LED blinkt langsam, am Ende des Vorgangs schaltet sie sich aus.
  - Funktionsweise Typ 2: ON/OFF-Druckschalter, Dimmerregelung oder Rolladenbetätigung:
    - Den Konfigurations-Druckschalter betätigen.
    - Die zweifarbig LED Anzeige leuchtet und blinkt.
    - Den zu konfigurierenden Funktionsblock mit einem der Druckschalter 1-4 der Fernbedienung anwählen (beliebig die rechten oder linken Fernbedienungstasten).
    - Die LED blinkt.
    - Den Druckschalter auf der Fernbedienung, dem der Funktionsblock zugeordnet werden soll, drücken.
    - Die LED blinkt langsam.
    - Die daneben liegende Taste (d.h. die Taste neben der, welcher der Funktionsblock zugeordnet wird) innerhalb von 3 s drücken.
    - Die LED leuchtet, nach Abschluss des Vorgangs schaltet sie sich aus.

### Anmerkungen.

- In der Konfiguration "Funktionsweise des Typs Druckschalter für Schrittbetrieb oder einfach" kann durch die Änderung der Parameter von "Druckschalter Schrittbetrieb" auf "einfacher Druckschalter" umgeschaltet werden.
- In der Konfiguration "Funktionsweise des Typs ON/OFF-Schalter, Dimmerregelung oder Rolladenbetätigung" kann durch die Änderung der Parameter von "ON/OFF-Schalter" auf "Druckschalter Dimmerregelung" und auf "Druckschalter Rolladenbetätigung" übergegangen werden.

### PARAMETER.

- Für jeden Funktionsblock kann die Betriebsart eingestellt werden:
  - Funktionsweise Typ 1:
  - ON/OFF-Druckschalter (Schrittbetrieb).



- Funktionsweise Typ 2:
- einfacher Druckschalter (ON bei Betätigung, OFF beim Loslassen);
- ON/OFF-Druckschalter;
- Druckschalter Dimmerregelung;
- Rolladen-Druckschalter;
- Steuerung Szenarium.
- LED-Parameter
- LED immer aus;
- LED normalerweise aus (außer bei IR-Empfang);
- LED normalerweise an zur Lokalisierung bei Dunkelheit (außer bei IR-Empfang).
- Standardparameter: ON/OFF-Druckschalter und LED immer an.

### INSTALLATIONSVORSCHRIFTEN.

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

### NORMKONFORMITÄT.

EMC-Richtlinie  
Norm EN 50428.



### 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.

## Δέκτης για τηλεχειρισμό υπερύθρων - 2 θέσεις.

Ο μηχανισμός λαμβάνει τις εντολές από το τηλεκοντρόλ 01849 και διαθέτει 4 κανάλια λήψεως. Επιτρέπει τις λειτουργίες διακόπτου ON/OFF, εντολές για ρολλά, εντολές για ρυθμιστές, εντολές εναλλαγής της κατάστασης (βήμα-βήμα), ενεργοποίηση σεναρίων.

### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Ονομαστική τάση τροφοδοσίας: BUS 29 V
- Απορρόφηση: 10 mA
- Είσοδος: τηλεκοντρόλ 01849 (IR πρωτόκολλο RC5)
- Κανάλια λήψεως: 4
- Επαφές: bus TP
- Πραγματοποιούμενες λειτουργίες:
  - διακόπτης ON/OFF
  - εντολή για ρολλά
  - εντολή για ρυθμιστές
  - εναλλαγή της κατάστασης (βήμα-βήμα)
  - μπουτόν
  - ενεργοποίηση σεναρίων

### ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ.

ΓΙΑ ΤΙΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ, ΒΛΕΠΕ ΤΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ BY-ME ΠΟΥ ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΗΝ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ.

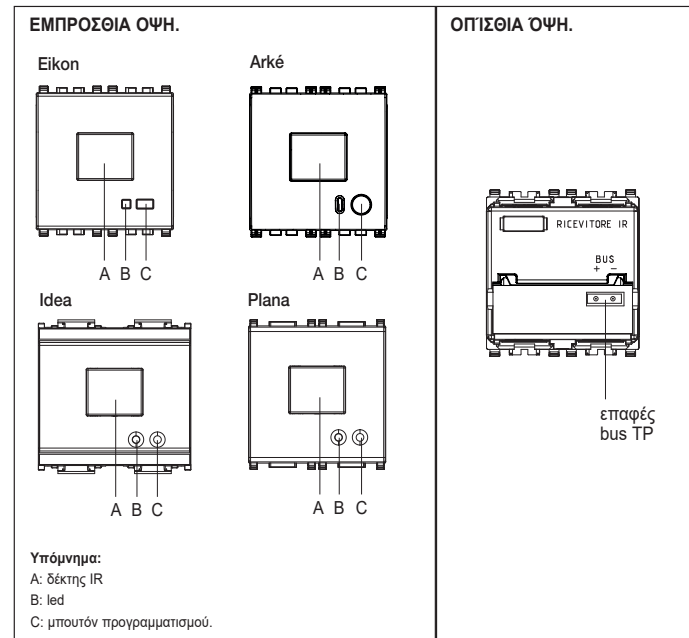
- λειτουργικά μπλόκ: 4, κάθε λειτουργικό μπλόκ μπορεί να συμμετέχει μέχρι σε 4 ομάδες
- Επιλογή του λειτουργικού μπλόκ (προγραμματισμός), όταν η κεντρική μονάδα ζητάει σει την πίεση του μπουτόν των μηχανισμών:
  - Λειτουργία τύπου 1: μπουτόν βήμα-βήμα (πατημένο ON, ελεύθερο OFF);
  - πίεστε το μπουτόν διαμόρφωσης
  - το δίχρωμο led το φως ανάβει και αναβοσβήνει
  - επιλέξτε το λειτουργικό μπλόκ προς διαμόρφωση μέσω των μπουτόν από 1 έως 4 του τηλεκοντρόλ (αδιάφορο εάν είναι πλήκτρα αριστερά ή δεξιά)
  - το led αναβοσβήνει
  - πίεστε το μπουτόν του τηλεκοντρόλ που επιθυμείτε να επισυνδέσετε στο λειτουργικό μπλόκ
  - το led αναβοσβήνει αργά. Στο τέλος της εργασίας το led σβήνει.
- Λειτουργία τύπου 2: μπουτόν ON/OFF, έλεγχος ρυθμιστή ή λειτουργία ρολλών:
  - πίεστε το μπουτόν διαμόρφωσης
  - το δίχρωμο led το φως ανάβει και αναβοσβήνει
  - επιλέξτε το λειτουργικό μπλόκ προς προγραμματισμό μέσω των μπουτόν από 1 έως 4 του τηλεκοντρόλ (αδιάφορο εάν είναι πλήκτρα αριστερά ή δεξιά)
  - το led αναβοσβήνει
  - το μπουτόν του τηλεκοντρόλ που επιθυμείτε να επισυνδέσετε στο λειτουργικό μπλόκ
  - το led αναβοσβήνει αργά.
  - πίεστε εντός 3 s το διπλανό πλήκτρο από το επισυνδεδεμένο (οποιοδήποτε άλλο πλήκτρο δεν γίνεται αποδεκτό)
  - το led ανάβει. Στο τέλος της εργασίας το led σβήνει.

### Σημειώσεις.

- Στον προγραμματισμό "Λειτουργία τύπου μπουτόν βήμα-βήμα ή απλό" είναι δυνατόν να περάσετε από την λειτουργία "μπουτόν βήμα-βήμα" σε "μπουτόν απλό" μέσω της τροποποίησης των παραμέτρων.
- Στη διαμόρφωση "Λειτουργία τύπου μπουτόν ON/OFF, έλεγχο ρυθμιστών ή έλεγχο ρολλών" είναι δυνατόν να περάσετε από την λειτουργία "μπουτόν ON/OFF" σε "μπουτόν για έλεγχο ρυθμιστών" και σε "μπουτόν για έλεγχο ρολλών" μέσω της τροποποίησης των παραμέτρων.

### ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ.

- Για κάθε λειτουργικό μπλόκ είναι δυνατή η ρύθμιση του τρόπου λειτουργίας του:
  - Λειτουργία τύπου 1:
  - μπουτόν ON/OFF (βήμα - βήμα)



### Λειτουργία τύπου 2:

- μπουτόν απλό (ON στην πίεση, OFF ελεύθερο)
- μπουτόν ON/OFF;
- μπουτόν για έλεγχο ρυθμιστών;
- μπουτόν ρολλών
- έλεγχος σεναρίων
- Παρόμετροι led:
  - led πάντοτε σβηστό
  - led κανονικά σβηστό (εκτός από την λήψη IR)
  - led κανονικά αναμένο για επισήμανση στο σκότος (εκτός από την λήψη IR).
- Σταθερές παρόμετροι: μπουτόν ON/OFF με led πάντοτε αναμένο.

### ΚΑΝΟΝΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ.

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

### ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ.

Οδηγία EMC  
Προδιαγραφές EN 50428.



### ΑΗΗΕ - 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 απορρίμματα. 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 ένος νέου προϊόντος. Σε καταστήματα πώλησης με επιφάνεια 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 πρωθετή την επαναχρησιμοποίηση ή/και ανακύκλωση των υλικών από τα οποία αποτελείται η συσκευή.