



01848



## Interfaccia di comunicazione interna tra il sistema bus e i comunicatori telefonici, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 2 moduli da 17,5 mm.

Dispositivo che consente di utilizzare il comunicatore telefonico 01941 per operazioni di gestione, manutenzione e monitoraggio remoto del sistema.

Il dispositivo permette il passaggio dei seguenti messaggi:

- messaggi di gruppo il cui indirizzo destinazione è presente nella tabella del dispositivo oppure indirizzi di gruppo predefiniti per garantire l'intercambiabilità con il Sistema Antintrusione via Bus e il funzionamento degli scenari tipo "Riservato";
- tutti i messaggi broadcast;
- tutti i messaggi punto-punto (l'indirizzo destinazione è un indirizzo fisico).

### CARATTERISTICHE.

- Tensione nominale di alimentazione: 20-30 V
- Consumo: 10 mA
- Morsetti:
  - bus TP
  - RJ9 (seriale, +5 V, GND, RX, TX)
- Temperatura di funzionamento: -5 °C - +45 °C (da interno)
- 2 moduli da 17,5 mm

### CONFIGURAZIONE.

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

- Il dispositivo deve essere configurato utilizzando il menu di configurazione dedicato alle interfacce della centrale.
- Blocchi funzionali: 1
- Selezione del blocco funzionale (configurazione): durante la configurazione, quando la centrale richiede di premere il pulsante dei dispositivi:
  - premere il pulsante di configurazione, si accende il led rosso;
  - a led rosso acceso la centrale configura il blocco funzionale; al termine dell'operazione il led rosso si spegne.
- Dopo la prima configurazione, il dispositivo deve essere sempre resettato con la procedura seguente da eseguire sulla centrale di controllo:

**Menu → Configurazione → Reset → Reset singolo**

### PARAMETRI.

Tramite la centrale è possibile aggiungere o eliminare indirizzi di gruppo.

### REGOLE DI INSTALLAZIONE.

L'installazione deve essere effettuata 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 50090-2-2.

Internal communication interface between the BUS system and the phone communicator 01941, installation on DIN (60715 TH35) rails, occupies 2 modules of 17.5 mm.

This device permits using the phone communicator 01941 to control, service and monitor the system remotely.

The device allows the following message to pass through:

- group messages whose destination address is in the device table or predefined group addresses in order to ensure interchangeability with the Burglar Alarm System Via BUS and "Reserved" scenario operation;
- all broadcast messages;
- all point-to-point messages (the destination address is a physical address).

### CHARACTERISTICS.

- Rated supply voltage: 20-30 V
- Consumption: 10 mA
- Terminals:
  - TP bus
  - RJ9 (serial, +5 V, GND, RX, TX)
- Operating temperature: -5 °C - +45 °C (from inside)
- 2 modules of 17.5 mm

### CONFIGURATION.

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

- The device must be configured using the configuration menu dedicated to the control unit interfaces.
- Functional blocks: 1
- Selecting the functional block (configuration): during configuration, when the control unit requires pressing the device button:
  - press the configuration button, the red LED will light up;
  - with the red LED on, the control unit will configure the functional block; at the end of this operation the red LED will go out.
- After the first configuration, the device must always be reset with the following procedure to be carried out on the control unit:

**Menu → Configuration → Reset → Single Reset**

### PARAMETERS.

By using the control unit it is possible to add or delete group addresses.

### INSTALLATION RULES.

Installation should be carried out observing current installation regulations for electrical systems in the country where the products are installed.

### CONFORMITY.

EMC directive

Standard EN 50090-2-2.



Viale Vicenza, 14 - I 36063 Marostica VI

Tel. +39 0424 488 600 - Fax (Italia) +39 0424 488 188 - Fax (Export) +39 0424 488 709

[www.vimar.eu](http://www.vimar.eu)

800-862307

49400325A0 01 1012  
VIMAR - Marostica - Italy



01848



## Interface de communication interne entre le système BUS et le composeur téléphonique 01941, installation sur guide DIN (60715 TH35), occupe 2 modules de 17,5 mm.

Dispositif qui permet d'utiliser le composeur téléphonique 01941 pour opérations de gestion, entretien et montrage à distance du système.

Le dispositif permet le passage des messages suivants :

- messages de groupe dont l'adresse de destination est présente dans le tableau du dispositif ou bien adresses de groupe prédéfinies pour garantir l'échange avec le Système Anti-effraction via bus et le fonctionnement des options type "Réserve";
- tous les messages broadcast ;
- tous les messages point-point (l'adresse destination est une adresse physique).

## CARACTÉRISTIQUES.

- Tension nominale d'alimentation : 20-30 V
- Consommation : 10 mA
- Bornes :
- bus TP
- RJ9 (série, +5 V, GND, RX, TX)
- Température de fonctionnement : -5 °C - +45 °C (d'intérieur)
- 2 modules de 17,5 mm

## CONFIGURATION.

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

- Le dispositif doit être configuré en utilisant le menu de configuration dédié aux interfaces de la centrale.
- Blocs fonctionnels : 1
- Sélection du bloc fonctionnel (configuration) : pendant la configuration, lorsque la centrale demande d'appuyer sur le bouton des dispositifs :
- appuyer sur le bouton de configuration ; la led rouge s'allume ;
- lorsque la led rouge est allumée, la centrale configure le bloc fonctionnel ; à la fin de l'opération, la led rouge s'éteint.
- Après la première configuration, le dispositif doit toujours être remis à zéro avec la procédure suivante à réaliser sur la centrale de contrôle :

**Menu → Configuration → Reset → Reset simple**

## PARAMÈTRES.

Au moyen de la centrale, il est possible d'ajouter ou d'éliminer des adresses de groupe.

## RÈGLES D'INSTALLATION.

L'installation doit être effectuée dans le respect des dispositions régulant l'installation du matériel électrique en vigueur dans le pays d'installation des produits.

## CONFORMITÉ AUX NORMES.

Directive EMC

Norme EN 50090-2-2.

Schnittstelle zwischen dem BUS-System und der Telefon-Wählgerät 01941, Installation auf DIN Schiene (60715 TH35), Teilungseinheit 2 TE.

Vorrichtung für den Einsatz der Telefonsprechanlage 01941 für die remote Steuerung, Wartung und Überwachung des Systems.

Die Vorrichtung lässt folgende Meldungen durch:

- Gruppenmeldungen, deren Bestimmungsadresse innerhalb der Tabelle der Vorrichtung vorhanden ist oder vordefinierte Gruppenadressen, um die Austauschbarkeit mit dem Bewegungsmelder über BUS und den Betrieb der Szenarien des Typs „Reserviert“ zu gewährleisten;
- alle Broadcast-Meldungen;
- alle Punkt zu Punkt-Meldungen (die Bestimmungsadresse ist eine physikalische Adresse).

## EIGENSCHAFTEN.

- Nenn-Versorgungsspannung: 20-30 V
- Stromaufnahme: 10 mA
- Klemmen:
- BUS TP
- RJ9 (seriell, +5 V, GND, RX, TX)
- Betriebstemperatur: -5 °C - +45 °C (Innenbereich)
- Teilungseinheit: 2 TE

## KONFIGURATION.

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

- Die Vorrichtung muss mit Hilfe des Konfigurationsmenüs für die Schnittstellen der Steuereinheit konfiguriert werden.
- Funktionsblöcke: 1
- Anwahl des Funktionsblocks (Konfiguration): Während der Konfiguration erscheint die Aufforderung der Steuereinheit, den Druckschalter der Vorrichtungen zu betätigen:
  - Den Konfigurations-Druckschalter betätigen, die rote LED leuchtet.
  - Nach dem Einschalten der roten LED konfiguriert die Steuereinheit den Funktionsblock. Anschließend erlischt die rote LED.
- Nach der ersten Konfiguration muss die Vorrichtung immer mit dem nachfolgenden Verfahren, das an der Steuereinheit ausgeführt wird, rückgesetzt werden:

**Menü → Konfiguration → Neustart → Geräte Neustart**

## PARAMETER.

Über die Steuereinheit besteht die Möglichkeit, Gruppenadressen hinzuzufügen bzw. zu löschen.

## INSTALLATIONSVORSCHRIFTEN.

Die Installation hat gemäß den im jeweiligen Verwendungsland der Produkte gelgenden Vorschriften zur Installation elektrischer Ausrüstungen zu erfolgen.

## NORMKONFORMITÄT.

EMC-Richtlinie

Norm DIN EN 50090-2-2.



01848



Interfaz de comunicación interna entre el sistema BUS y el comunicador telefónico 01941, instalación en riel DIN (60715 TH35), ocupa 2 módulos de 17,5 mm.

Dispositivo que permite utilizar el comunicador telefónico 01941 para operaciones de gestión, mantenimiento y control remoto del sistema.

O dispositivo permite el paso de los siguientes mensajes:

- mensaje de grupo cuya dirección de destino se encuentra en la tabla del dispositivo o direcciones de grupo predefinidas para garantizar la intercambiabilidad con el Sistema Antiintrusión Vía Bus y el funcionamiento de los escenarios de tipo "Reservado";
- todos los mensajes broadcast;
- todos los mensajes punto-punto (la dirección de destino es una dirección física).

## CARACTERÍSTICAS

- Tensión nominal de alimentación: 20-30 V
- Consumo: 10 mA
- Bornes:
  - bus TP
  - RJ9 (serial, +5 V, GND, RX y TX)
- Temperatura de funcionamiento: -5 °C - +45 °C (para interior)
- 2 módulos de 17,5 mm

## CONFIGURACIÓN

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

- El dispositivo se debe configurar utilizando el menú de configuración especial de la interfaz de la centralita.
- Bloques funcionales: 1
- Selección del bloque funcional (configuración): durante la configuración, cuando la centralita solicita que se accione el pulsador de los dispositivos:
  - accionar el pulsador de configuración (el led rojo se enciende);
  - con el led rojo encendido, la centralita configura el bloque funcional; al término de la operación, el led rojo se apaga.
- Tras la primera configuración, el dispositivo siempre se tiene que restablecer mediante el procedimiento siguiente, que se debe efectuar desde la centralita de control:

Menú → Configuración → Puesta a cero → Puesta a cero única

## PARÁMETROS

Mediante la centralita es posible añadir o eliminar direcciones de grupo.

## NORMAS DE INSTALACIÓN

El aparato se ha de instalar en conformidad con las disposiciones sobre material eléctrico vigentes en el país.

## CONFORMIDAD NORMATIVA

Directiva EMC

Norma EN 50090-2-2.

Interface εσωτερικής επικοινωνίας μεταξύ του συστήματος BUS και του τηλεφωνικού επιλογέα 01941, εγκατάσταση σε ράγα DIN (60715 TH35), καλύπτει 2 θέσεις των 17,5 mm.

Μηχανισμός που επιπρέπει την χρήση του τηλεφωνικού επιλογέα 01941 για εργασίες διαχείρισης, συντήρησης και λειτουργίας εξ αποστάσεως του συστήματος.

Ο μηχανισμός επιπρέπει την διέλευση των κατωτέρω μηνυμάτων:

- μηνύματα ομάδος των οποίων η διεύθυνση προορισμού είναι στην πινακίδα του μηχανισμού ή διευθύνσεις προκαθορισμένες που εγγύώνται την εναλλαξιμότητα με το Σύστημα Συναγερμού Μέσω Bus και την λειτουργία των σεναρίων τύπου "Δεσμευμένο"
- όλα τα μηνύματα εκπομπής
- όλα τα μηνύματα σημείο-σημείο (η διεύθυνση προορισμού είναι μία φυσική διεύθυνση)

## ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ.

- Ονομαστική τάση τροφοδοσίας: 20-30 V
- Κατανάλωση: 10 mA
- Επαφές:
  - bus TP
  - RJ9 (σειριακή, +5 V, GND, RX, TX)
- Θερμοκρασία λειτουργίας: -5 °C - +45 °C (στο εσωτερικό)
- 2 θέσεις των 17,5 mm

## ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ.

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

- Ο μηχανισμός πρέπει να διαμορφωθεί χρησιμοποιώντας το εξειδικευμένο μενού διαμόρφωσης στα interface της κεντρικής μονάδας.
- Λειτουργικά μπλόκ: 1
- Επιλογή του λειτουργικού μπλόκ (προγραμματισμός): κατά τον προγραμματισμό, όταν η κεντρική μονάδα ζητήσει την πίεση του μπουτόν των μηχανισμών:
  - πιέστε το μπουτόν προγραμματισμού, ανάβει το κόκκινο led
  - με το κόκκινο led αναμμένο η κεντρική μονάδα προγραμματίζει το λειτουργικό μπλόκ. Στο τέλος της λειτουργίας το κόκκινο led σβήνει.
- Μετά τον πρώτο προγραμματισμό, ο μηχανισμός πρέπει πάντοτε να επανεκκινείται με την ακόλουθη διαδικασία στην κεντρική μονάδα ελέγχου:

Menu → Προγραμματισμός → Reset → Reset απλό

## ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ.

Μέσω της κεντρικής μονάδας μπορείτε να προσθέσετε ή να αφαιρέσετε διευθύνσεις ομάδος.

## ΚΑΝΟΝΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ.

Η εγκατάσταση πρέπει να πραγματοποιείται σύμφωνα με τους κανόνες εγκατάστασης ηλεκτρολογικού υλικού που ισχύουν στην χώρα που εγκαθίστανται τα προϊόντα.

## ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ.

Οδηγία EMC

Πρότυπα EN 50090-2-2.

VISTA FRONTALE E COLLEGAMENTI - FRONT VIEW AND CONNECTIONS - VUE FRONTALE ET CONNEXIONS.  
VORDERANSICHT UND ANSCHLÜSSE - VISTA FRONTAL Y CONEXIONES - ΕΜΠΡΟΣΩΝ ΟΨΗ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΕΣ.

