

By-alarm

01712

Interfaccia By-alarm alla rete Ethernet (LAN) per supervisione/comando da remoto via IP.

Il dispositivo consente la connessione delle centrali 01700 e 01703 alla rete dati Ethernet in protocollo TCP/IP **solo in abbinamento al web server Vimar art. 01945-01946.**

L'interfaccia consente alle centrali, distribuite su rete locale o geografica, di essere visualizzate dal software By-alarm Manager per una totale gestione dell'impianto da parte dell'utente e per tutte le operazioni di diagnostica e manutenzione da parte dell'installatore.

CARATTERISTICHE

- Alimentata direttamente dalla centrale alla quale è collegata.
- Assorbimento: 190 mA
- Temperatura di funzionamento: - 10..+50 °C (uso interno)
- Innesto diretto sulla scheda della centrale con connettore a 10 pins.
- Collegamento alla rete LAN mediante plug Ethernet standard.
- Led diagnostici di controllo comunicazione e flusso dati.
- Dimensioni: 150 x 70 x 30 mm.

COLLEGAMENTI

L'interfaccia deve essere collegata con il web server art. 01945-01946 utilizzando il plug Ethernet standard appositamente predisposto. Il PC, connesso da remoto o da locale al web server, consente la gestione dell'impianto attraverso il software By-alarm Manager.



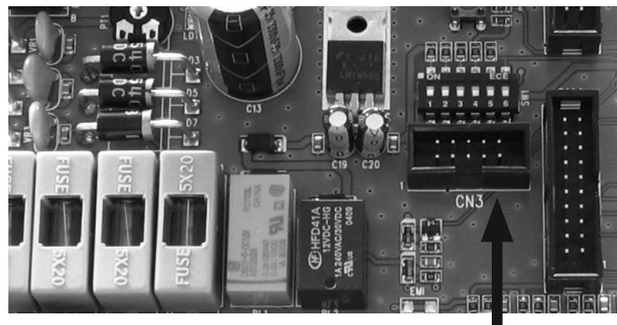
SOFTWARE BY-ALARM MANAGER

L'interfaccia consente la connessione remota e locale interattiva con la centrale per effettuare la sua completa gestione:

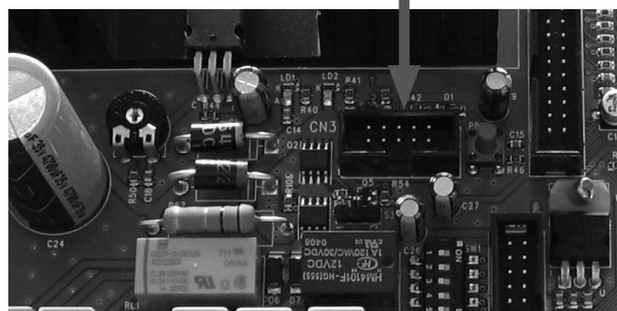
- Programmazione e manutenzione delle centrali.
- Controllo diretto di tutti gli stati dell'apparecchiatura collegata e possibilità di inviare qualsiasi comando per controllo interattivo dell'impianto.



COLLEGAMENTO ALLA CENTRALE 01700



COLLEGAMENTO ALLA CENTRALE 01703



Per entrambe le centrali la connessione va effettuata sul connettore **CN3** indicato dalla freccia nelle figure di cui sopra.

REGOLE DI INSTALLAZIONE

- L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione del materiale elettrico in vigore nel paese dove i prodotti sono installati.
- Il dispositivo può essere installato sulle centrali art. 01700 e 01703.

CONFORMITA' NORMATIVA

Direttiva EMC.

Norme EN 50130-4, EN 61000-6-3.



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, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrotecnici 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 riutilizzo e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

By-alarm

01712

By-alarm interface to the Ethernet network (LAN) for remote supervision/control via IP.

The device enables connecting the control panels 01700-01700.120 and 01703-01703.120 to the Ethernet data network with the TCP/IP protocol **only in conjunction with Vimar web servers art. 01945-01946.**

The interface allows the control panels, distributed over LAN or WAN, to be displayed by the By-alarm Manager software for total system management by the user and for all diagnostic and maintenance operations by the installer.

CHARACTERISTICS

- Powered directly by the control panel to which it is connected.
- Absorption: 190 mA
- Operating temperature: - 10..+50 °C (indoor use)
- Direct coupling on the control panel board with 10-pin connector.
- Connection to the LAN via standard Ethernet plug.
- Diagnostic LEDs for communication control and data flow.
- Dimensions: 150 x 70 x 30 mm.

CONNECTIONS

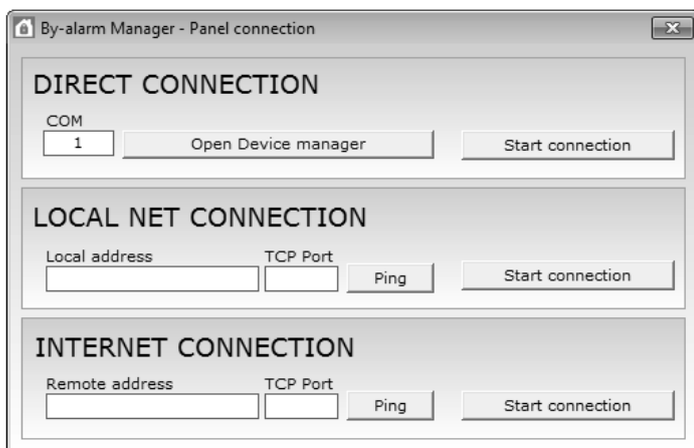
The interface must be connected with the web server art. 01945-01946 using the specially prepared standard Ethernet plug. The PC, connected remotely or locally to the web server, enables system management via the By-alarm Manager software.



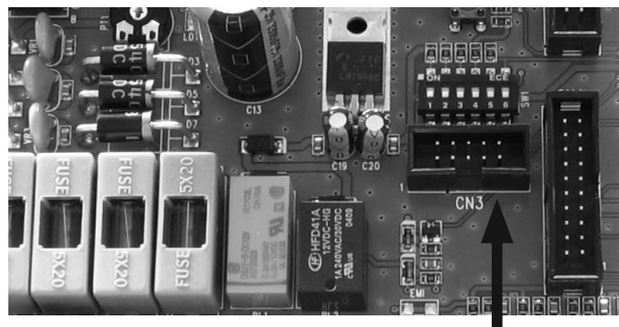
BY-ALARM MANAGER SOFTWARE

The interface enables interactive remote and local connection with the control panel in order to manage it completely:

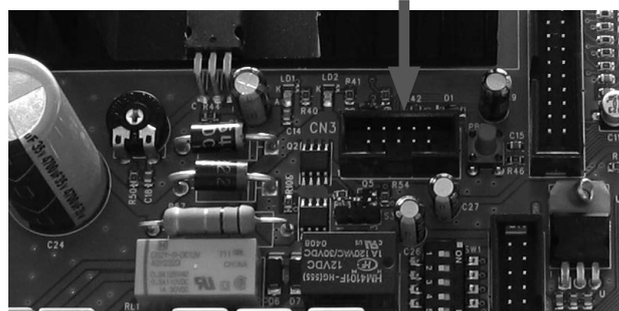
- Programming and maintenance of control panels.
- Direct control of all the states of the connected equipment and the ability to send any command for interactive control of the system.



CONNECTION TO THE CONTROL PANEL 01700-01700.120



CONNECTION TO THE CONTROL PANEL 01703-01703.120



For both control panels, the connection is to be made on connector **CN3** indicated by the arrow in the figures above.

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.
- The device can be installed on control panels art. 01700, 01700.120, 01703, 01703.120.

REGULATORY COMPLIANCE

EMC directive.
Standards EN 50130-4, EN 61000-6-3.



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.