

MODBUS CONVERTER FOR TELEVIS NETWORKS

GENERAL DESCRIPTION

SmartAdapter is a module designed for the management of devices that use the ModBUS protocol on Televis networks.

The module requires the use of a specific software driver.

USER INTERFACE

• POWER LED	Green	• Permanently ON: device on • OFF: device off/no voltage
• RX LED Serial reception/ Micronet	Green	• Permanently ON: during initial lamp test • Blinking: communication in progress • OFF: other
• RX LED Serial reception/ ModBUS	Red	• Permanently ON: during initial lamp test • Blinking: communication in progress • OFF: other

MECHANICAL MOUNT

The instruments are designed for DIN - omega rail mount.

Avoid installing this instrument in places where there is a lot of humidity and/or dirt; in fact, it is only suitable for use in places having low/moderate pollution.

ELECTRICAL WIRING

Attention! Never work on electrical connections when the machine is switched on.

The instrument is provided with screw terminal blocks for wires $\leq 2.5 \text{ mm}^2$ (one conductor only per terminal for power connections).

Connect the wires of the RS-485 serial line and observe the polarity ("+" and "-" terminals). The cable shielding must be connected to the Gnd terminal; the shielding must not be earthed.

The RS-485 network must be suitably terminated by inserting the termination resistance between the "+" and "-" terminals of the interface module and the last device (see Note 2). Do not exceed the maximum current allowed; in case of higher loads, use an appropriate contactor.

Make sure that mains voltage corresponds with the one required by the instrument.

TTL and RS-485 connection contacts require the shown polarity to be respected.

European Harmonised safety Standards require that all supply wires (and, in general, all components subject to dangerous voltage) be separated from very low voltage ones (RS-485) by insulating systems and gaps ensuring at least a double or reinforced insulation.

PLEASE NOTE: The instruments are provided with TTL cable for serial line connection.

CONDITIONS OF USE

Allowed Use

For your safety, the instrument must be installed and used according to the given instructions and, especially, no components subject to dangerous voltage must be accessible under normal conditions.

This device must be adequately protected from water and dust, depending on its application, and it must only be accessible by using a tool.

Forbidden Use

Any use different from the allowed one is, as a matter of fact, forbidden.

NOTES ON MODBUS COMPATIBLE DEVICES

If you change the serial address of one or more ModBUS compatible devices connected to the SmartAdapter ModBUS subnet (see Example of connection—"MODBUS NETWORK"), you need to switch the SmartAdapter off and on.

The devices connected to the SmartAdapter ModBUS subnet must comply with the ModBUS protocol specifications, which can be viewed and downloaded from www.Modbus.org.

LIABILITY AND RESIDUAL RISKS

Eliwell & Controlli S.r.l. is not liable for any damages caused by:

- installing this instrument or using it in a different way than it was designed for and, in particular, without complying with the safety prescriptions provided for by legal regulations and/or hereby stated;
- using it on boards which do not ensure an adequate protection from electrical shock, water, and dust considering the way they have been installed;
- using it on boards which allow accessing dangerous components without using any tools;
- tampering with the product and/or altering it;
- installing it or using it on boards which do not comply with legal provisions and regulations in force.

DISCLAIMER

This manual and its contents remain the sole property of Eliwell & Controlli S.r.l., and shall not be reproduced or distributed without authorization. Although great care has been exercised in the preparation of this document, Eliwell & Controlli S.r.l., its employees or its vendors, cannot accept any liability whatsoever connected with its use. Eliwell & Controlli S.r.l. reserves the right to make any changes or improvements without prior notice.

CONVERTITORE MODBUS PER RETI TELEVIS

DESCRIZIONE GENERALE

SmartAdapter è un modulo per la rete Televis che permette la gestione di strumenti con protocollo ModBUS.

Per il funzionamento del modulo è necessario disporre di un driver software specifico.

INTERFACCIA UTENTE

• LED POWER	verde	• ON fisso: dispositivo acceso • OFF: dispositivo spento/assenza di tensione
• LED TX Trasmissione Seriale ModBUS	verde	• ON fisso: durante il lamp-test iniziale • lampeggiante: comunicazione in corso • OFF: altrimenti
• LED RX Ricezione Seriale ModBUS	rosso	• ON fisso: durante il lamp-test iniziale • lampeggiante: comunicazione in corso • OFF: altrimenti

CONVERTIDOR MODBUS PARA REDES TELEVIS

DESCRIPCIÓN GENERAL

SmartAdapter es un módulo para la red Televis que permite la gestión de instrumentos con protocolo ModBUS.

Para el funcionamiento del módulo es necesario disponer de un driver software específico.

INTERFAZ USUARIO

• LED POWER	verde	• ON fijo: dispositivo encendido • OFF: dispositivo apagado/sin tensión
• LED RX recepción Seriale Micronet	verde	• ON fijo: durante el lamp-test inicial • Intermitente: comunicación en curso • OFF: contrariamente
• LED RX recepción Seriale ModBUS	rojo	• ON fijo: durante el lamp-test inicial • Intermitente: comunicación en curso • OFF: contrariamente



SmartAdapter200



Eliwell & Controlli s.r.l.
Via dell'Industria, 15 Zona Industriale Paludi
32010 Pieve d'Alpago (BL) ITALY
Telephone +39 0437 986111
Facsimile +39 0437 989066
Internet <http://www.elowell.it>

Technical Customer Support:
Email: techsuppeliwell@invensys.com
Telephone +39 0437 986300

Climate Controls Europe
An Invensys Company



rel. 3/2005 eng-ita-spa
cod. 9FI40018

La Eliwell & Controlli S.r.l. non risponde di eventuali danni derivanti da:

- installazione/uso diversi da quelli previsti e, in particolare, difformi dalle prescrizioni di sicurezza previste dalle normative e/o date con il presente;
- uso su quadri che non garantiscono adeguata protezione contro la scossa elettrica, l'acqua e la polvere nelle condizioni di montaggio realizzate;
- uso su quadri che permettono l'accesso a parti pericolose senza l'uso di utensili;
- manomissione e/o alterazione del prodotto;
- installazione/uso in quadri non conformi alle norme e disposizioni di legge vigenti.

RESPONSABILITÀ E RISCHI RESIDUI

La Eliwell & Controlli S.r.l. non risponde di eventuali danni derivanti da:

- instalación/uso distintos de los previstos y, en particular, que difieran de las prescripciones de seguridad previstas por las normativas y/o que constan en la presente documentación;
- uso en cuadros que no garantizan adecuada protección frente a sacudidas eléctricas, agua y polvo en las condiciones de montaje existentes;
- uso en cuadros que permiten acceder a partes peligrosas sin el uso de herramientas;
- manipulación y/o alteración del producto;
- instalación/uso en cuadros no conformes con las normas y disposiciones de ley vigentes.

La Eliwell & Controlli S.r.l. no responde por daños eventuales que se deriven de:

- instalación/uso distintos de los previstos y, en particular, que difieran de las prescripciones de seguridad previstas por las normativas y/o que constan en la presente documentación;
- uso en cuadros que no garantizan adecuada protección frente a sacudidas eléctricas, agua y polvo en las condiciones de montaje existentes;
- uso en cuadros que permiten acceder a partes peligrosas sin el uso de herramientas;
- manipulación y/o alteración del producto;
- instalación/uso en cuadros no conformes con las normas y disposiciones de ley vigentes.

La Eliwell & Controlli S.r.l. no responde por daños eventuales que se deriven de:

- instalación/uso distintos de los previstos y, en particular, que difieran de las prescripciones de seguridad previstas por las normativas y/o que constan en la presente documentación;
- uso en cuadros que no garantizan adecuada protección frente a sacudidas eléctricas, agua y polvo en las condiciones de montaje existentes;
- uso en cuadros que permiten acceder a partes peligrosas sin el uso de herramientas;
- manipulación y/o alteración del producto;
- instalación/uso en cuadros no conformes con las normas y disposiciones de ley vigentes.

La Eliwell & Controlli S.r.l. no responde por daños eventuales que se deriven de:

- instalación/uso distintos de los previstos y, en particular, que difieran de las prescripciones de seguridad previstas por las normativas y/o que constan en la presente documentación;
- uso en cuadros que no garantizan adecuada protección frente a sacudidas eléctricas, agua y polvo en las condiciones de montaje existentes;
- uso en cuadros que permiten acceder a partes peligrosas sin el uso de herramientas;
- manipulación y/o alteración del producto;
- instalación/uso en cuadros no conformes con las normas y disposiciones de ley vigentes.

La Eliwell & Controlli S.r.l. no responde por daños eventuales que se deriven de:

- instalación/uso distintos de los previstos y, en particular, que difieran de las prescripciones de seguridad previstas por las normativas y/o que constan en la presente documentación;
- uso en cuadros que no garantizan adecuada protección frente a sacudidas eléctricas, agua y polvo en las condiciones de montaje existentes;
- uso en cuadros que permiten acceder a partes peligrosas sin el uso de herramientas;
- manipulación y/o alteración del producto;
- instalación/uso en cuadros no conformes con las normas y disposiciones de ley vigentes.

La Eliwell & Controlli S.r.l. no responde por daños eventuales que se deriven de:

- instalación/uso distintos de los previstos y, en particular, que difieran de las prescripciones de seguridad previstas por las normativas y/o que constan en la presente documentación;
- uso en cuadros que no garantizan adecuada protección frente a sacudidas eléctricas, agua y polvo en las condiciones de montaje existentes;
- uso en cuadros que permiten acceder a partes peligrosas sin el uso de herramientas;
- manipulación y/o alteración del producto;
- instalación/uso en cuadros no conformes con las normas y disposiciones de ley vigentes.

La Eliwell & Controlli S.r.l. no responde por daños eventuales que se deriven de:

- instalación/uso distintos de los previstos y, en particular, que difieran de las prescripciones de seguridad previstas por las normativas y/o que constan en la presente documentación;
- uso en cuadros que no garantizan adecuada protección frente a sacudidas eléctricas, agua y polvo en las condiciones de montaje existentes;
- uso en cuadros que permiten acceder a partes peligrosas sin el uso de herramientas;
- manipulación y/o alteración del producto;
- instalación/uso en cuadros no conformes con las normas y disposiciones de ley vigentes.

La Eliwell & Controlli S.r.l. no responde por daños eventuales que se deriven de:

- instalación/uso distintos de los previstos y, en particular, que difieran de las prescripciones de seguridad previstas por las normativas y/o que constan en la presente documentación;
- uso en cuadros que no garantizan adecuada protección frente a sacudidas eléctricas, agua y polvo en las condiciones de montaje existentes;
- uso en cuadros que permiten acceder a partes peligrosas sin el uso de herramientas;
- manipulación y/o alteración del producto;
- instalación/uso en cuadros no conformes con las normas y disposiciones de ley vigentes.

La Eliwell & Controlli S.r.l. no responde por daños eventuales que se deriven de:

- instalación/uso distintos de los previstos y, en particular, que difieran de las prescripciones de seguridad previstas por las normativas y/o que constan en la presente documentación;
- uso en cuadros que no garantizan adecuada protección frente a sacudidas eléctricas, agua y polvo en las condiciones de montaje existentes;
- uso en cuadros que permiten acceder a partes peligrosas sin el uso de herramientas;
- manipulación y/o alteración del producto;
- instalación/uso en cuadros no conformes con las normas y disposiciones de ley vigentes.

La Eliwell & Controlli S.r.l. no responde por daños eventuales que se deriven de:

- instalación/uso distintos de los previstos y, en particular, que difieran de las prescripciones de seguridad previstas por las normativas y/o que constan en la presente documentación;
- uso en cuadros que no garantizan adecuada protección frente a sacudidas eléctricas, agua y polvo en las condiciones de montaje existentes;
- uso en cuadros que permiten acceder a partes peligrosas sin el uso de herramientas;
- manipulación y/o alteración del producto;
- instalación/uso en cuadros no conformes con las normas y disposiciones de ley vigentes.

La Eliwell & Controlli S.r.l. no responde por daños eventuales que se deriven de:

- instalación/uso distintos de los previstos y, en particular, que difieran de las prescripciones de seguridad previstas por las normativas y/o que constan en la presente documentación;
- uso en cuadros que no garantizan adecuada protección frente a sacudidas eléctricas, agua y polvo en las condiciones de montaje existentes;
- uso en cuadros que permiten acceder a partes peligrosas sin el uso de herramientas;
- manipulación y/o alteración del producto;
- instalación/uso en cuadros no conformes con las normas y disposiciones de ley vigentes.

La Eliwell & Controlli S.r.l. no responde por daños eventuales que se deriven de:

- instalación/uso distintos de los previstos y, en particular, que difieran de las prescripciones de seguridad previstas por las normativas y/o que constan en la presente documentación;
- uso en cuadros que no garantizan adecuada protección frente a sacudidas eléctricas, agua y polvo en las condiciones de montaje existentes;
- uso en cuadros que permiten acceder a partes peligrosas sin el uso de herramientas;
- manipulación y/o alteración del producto;
- instalación/uso en cuadros no conformes con las normas y disposiciones de ley vigentes.

La Eliwell & Controlli S.r.l. no responde por daños eventuales que se deriven de:

- instalación/uso distintos de los previstos y, en particular, que difieran de las prescripciones de seguridad previstas por las normativas y/o que constan en la presente documentación;
- uso en cuadros que no garantizan adecuada protección frente a sacudidas eléctricas, agua y polvo en las condiciones de montaje existentes;
- uso en cuadros que permiten acceder a partes peligrosas sin el uso de herramientas;
- manipulación y/o alteración del producto;
- instalación/uso en cuadros no conformes con las normas y disposiciones de ley vigentes.

La Eliwell & Controlli S.r.l. no responde por daños eventuales que se deriven de:

- instalación/uso distintos de los previstos y, en particular, que difieran de las prescripciones de seguridad previstas por las normativas y/o que constan en la presente documentación;
- uso en cuadros que no garantizan adecuada protección frente a sacudidas eléctricas, agua y polvo en las condiciones de montaje existentes;
- uso en cuadros que permiten acceder a partes peligrosas sin el uso de herramientas;
- manipulación y/o alteración del producto;
- instalación/uso en cuadros no conformes con las normas y disposiciones de ley vigentes.

La Eliwell & Controlli S.r.l. no responde por daños eventuales que se deriven de:

- instalación/uso distintos de los previstos y, en particular, que difieran de las prescripciones de seguridad previstas por las normativas y/o que constan en la presente documentación;
- uso en cuadros que no garantizan adecuada protección frente a sacudidas eléctricas, agua y polvo en las condiciones de montaje existentes;
- uso en cuadros que permiten acceder a partes peligrosas sin el uso de herramientas;
-

TECHNICAL DATA - DATI TECNICI - DATOS TÉCNICOS

Frontal panel protection: IP40.
Housing: plastic 3 Din modules.
Mounting: on Din rail.
Use temperature: -5...60 °C.
Storage temperature: -30...75 °C.
Use environment humidity: 10...90 % RH*.
Storage environment humidity: 10...90% RH* (not condensing).
Serial connections:

TelevisSystem side
• double RS-485 serial port for the connection to the TelevisSystem;

• Baud rate: 9600 Baud optoisolated.

ModBUS side
• double RS-485 serial port for the connection to the ModBUS instruments;

• TTL for connection with 1 instrument;

• Baud rate: 9600, 19200 Baud.

• Parity None, Even, Odd;

• Parity and stop bits;

- If parity =Even or odd stop bit=1;

- If parity =None stop bit=2;

• Data bits=8.

• Delay of device (between end of query and start of device reply):

- At 9600 baud: at least 70 ms;

- At 19200 baud: at least 80 ms.

Insulation Class: 2.

**Power supply: 230V~ 1,5VA.

**Warning: check the power supply specified on the instrument label; for relay and power supply capacities, contact the Sales Office.

Protezione frontale: IP40.
Contenitore: scatola 3 moduli per barra omega DIN.
Montaggio: su guida omega-DIN.
Temperatura di utilizzo: -5...60 °C.
Temperatura immagazzinam.: -30...75 °C.
Umidità ambiente di utilizzo: 10...90 % RH*.
Umidità ambiente immagazzinam.: 10...90% RH*.

(non condensante)

Connessioni seriali:

Lato TelevisSystem

- doppia porta RS-485 per la connessione al TelevisSystem;

- Baud rate: 9600 Baud OPTOISOLATA.

Lato ModBUS

- porta RS-485 per la connessione con gli strumenti ModBUS;

- Baud rate: 9600, 19200 Baud.

- parità none, even, odd;

- parità e bit di stop:

- se parità=even o odd stop bit=1;

- se parità=none stop bit=2;

- data bit=8.

- Tempo di ritardo dello strumento (fra fine interrogazione ed inizio riposta dello strumento):

- a 9600 baud: almeno 70 ms;

- a 19200 baud: almeno 80 ms.

Classe di isolamento: 2.

**Alimentazione: 230V~ 1,5 VA.

**Attenzione: verificare l'alimentazione dichiarata sull'etichetta dello strumento; consultare l'Ufficio commerciale per disponibilità alimentazioni).

Protección frontal: IP40.
Caja: caja 3 módulos para guía omega DIN.
Montaje: en guía omega-DIN.
Temperatura de uso: -5...60 °C.
Temperatura almacenamiento: -30...75 °C.
Umidad ambiente de uso: 10...90 % RH*.
Umidad ambiente almacenamiento: 10...90% RH*.

(no condensante)

Conexiones serie:

Lado TelevisSystem

- doble puerto RS-485 para la conexión al TelevisSystem;

- Baud rate: 9600 Baud OPTOISOLADA.

Lado ModBUS

- doble puerto RS-485 para la conexión a 1 instrumento ModBUS;

- TTL para la conexión con los instrumentos.

- Baud rate: 9600, 19200 Baudios.

- paridad none, even, odd;

- paridad e bit de stop:

- si la paridad = even o odd stop bit=1;

- si la paridad= none stop bit= 2;

- fecha bit=8.

- Tiempo de retraso del instrumento (entre el final de la interrogación y el inicio de la respuesta del instrumento):

- a 9600 baud: al menos 70 ms;

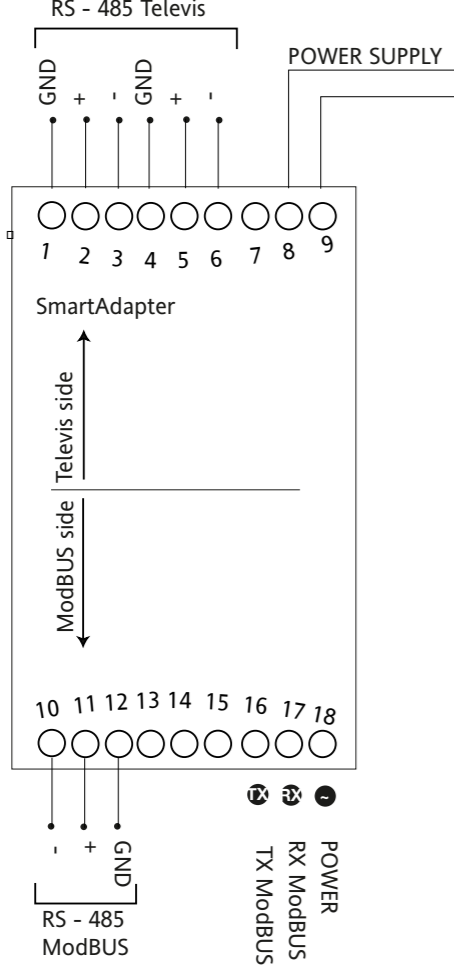
- a 19200 baud: al menos 80 ms.

Clase de aislamiento: 2.

**Alimentación: 230V~ 1,5 VA

**Atención: compruebe la alimentación declarada en la etiqueta del instrumento; consulte el Departamento comercial para disponibilidad de otras alimentaciones.

CONNECTIONS - CONNESSIONI - CONEXIONES



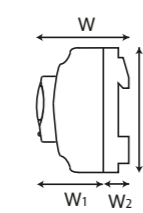
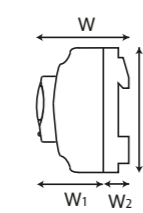
TERMINALS	
TelevisSystem side	
1 - 2 - 3 / 4 - 5 - 6	*double Serial Port RS 485 Televis OPTOISOLATED
8 - 9	230 V~ Supply
ModBUS side	
10 - 11 - 12	RS 485 "ModBUS" OPTOISOLATED serial port
16	Green TX LED for ModBUS serial transmission
17	Red RX LED for ModBUS serial reception
18	Green POWER LED
PLEASE NOTE	
* double port RS 485 permits to connect two or more modules together ensuring the network continuity and avoiding to insert more cables in one wiring	

MORSETTI	
Lato TelevisSystem	
1 - 2 - 3 / 4 - 5 - 6	*doppia Porta Seriale RS 485 Televis OPTOISOLATA
8 - 9	Alimentazione 230 V~
Lato ModBUS	
10 - 11 - 12	Porta Seriale RS 485 "ModBUS" OPTOISOLATA
16	LED verde TX seriale ModBUS
17	LED rosso RX seriale ModBUS
18	LED verde Alimentazione
NOTA BENE	
*La doppia porta RS 485 permette di connettere fra loro due o più dispositivi in rete garantendo la continuità della rete stessa ed evitando di connettere più fili nello stesso morsetto.	

BORNES	
Lado TelevisSystem	
1 - 2 - 3 / 4 - 5 - 6*	doble Puerto de Serie RS 485 Televis OPTOISOLADA
8 - 9	Alimentación 230 V~
Lado ModBUS	
10 - 11 - 12	Puerta Serial RS 485 "ModBUS" OPTOISOLADA
16	LED verde TX serial ModBUS
17	LED rojo RX serial ModBUS
18	LED verde Alimentación
NOTA	
*La doble puerta RS 485 permite conectar entre ellos dos o más dispositivos en red garantizando la continuidad de la red misma evitando de conectar varios cables en el mismo borne.	

DIMENSIONS-DIMENTIONI- DIMENSIONES (mm)

L	51
H	85
W	60
W1	52
W2	08



EXAMPLE OF CONNECTION-ESEMPIO DI COLLEGAMENTO-EJEMPLO DE CONEXIÓN

GB

NOTE 1: Use twisted-screen cable with wires having a cross section of 0.5 mm² + braid (refer to Belden 8762 model cable, with a PVC sheath, 2 wires plus a braid, 20 AWG, a nominal capacitance between the wires of 89 pF, a nominal capacitance between one wire and the other wires connected to the shield of 161 pF).

The cable should be installed in accordance with standard EN 50174.

Concerning data transmission systems, make sure that the data transmission lines are separated from the power lines.

The RS-485 network has a nominal length of 1200 m available for direct connection to a PC.

It is also possible to extend the length of the network and the number of devices per channel by using appropriate repeater modules.

For further information, refer to the manual "Installation of the RS-485 network".

Instruments terminal boards may be of two different types:

- single, with 2 wires: only use "+" and "-" wires, maintain continuity of "gnd" wire (braid)
- single or double with 3 wires: use all 3 wires ("+" , "-" for signal and "gnd" for the braid)

NOTE 2: ALWAYS insert the 100Ω, 0.25 W resistor between the "+" and "-" terminals of the last instrument on the network.

NOTA 1: Utilizzare cavo schermato e "twistato" a due conduttori con sezione 0,5mm², più calza (riferimento cavo Belden modello 8762 con guaina PVC, 2 conduttori più calza, 20 AWG, capacità nominale tra i conduttori 89pF, capacità nominale tra un conduttore e la schermatura 161pF).

Per la posa del cavo seguire le normative relative ai sistemi di trasmissione dati EN 50174.

Particolare cura va posta nella separazione dei circuiti di trasmissione dati rispetto alle linee di potenza.

La lunghezza della rete RS-485 collegabile direttamente al dispositivo è di 1200m.

E' possibile estendere la lunghezza della rete e il numero di strumenti per ogni canale utilizzando opportuni moduli ripetitore.

Fare riferimento al manuale "Installazione della rete RS-485" per maggiori dettagli.

Le morsettiera degli strumenti possono essere di due diverse tipologie:

- singola, a 2 conduttori: utilizzare solo i conduttori "+" e "-", mantenere continuo il conduttore "gnd" (calza)
- singola o doppia a 3 conduttori: utilizzare tutti i 3 conduttori ("+", "-" per il segnale e "gnd" per la calza)

NOTA 2: Inserire SEMPRE tra i morsetti "+" e "-" dell'ultimo strumento della rete la resistenza da 120ohm, 0,25 W

E

NOTA 1: Utilice cable blindado y "retorcido" con dos conductores de sección 0,5mm², más EΣ (referencia cable Belden modelo 8762 con vaina PVC, 2 conductores más trenza, 20 AWG, capacidad nominal entre los conductores 89pF, capacidad nominal entre un conductor y el blindaje 161pF).

Para la colocación del cable siga las normativas relativas a los sistemas de transmisión de datos EN 50174.

Se tener un pone cuidado especial en la separación de los circuitos de transmisión de los datos respecto a las líneas de potencia.

La longitud de la red RS-485 que se conecta directamente al dispositivo es de 1200m.

</