

BusAdapter 130-150

TTL-RS 485 Serial interface on DIN-rail



GENERAL DESCRIPTION - DESCRIZIONE GENERALE - DESCRIPCIÓN GENERAL - ALLGEMEINE BESCHREIBUNG - DESCRIPTION GÉNÉRALE

GB

BUS ADAPTER 130-150 is an interface module that connects the TTL communication line and the RS-485 serial line.

USER INTERFACE

- The red LED (POWER) indicates when the device is powered (permanently on).
- The green LED (RX-TX) indicates when the device is communicating in RS 485 (flashes on and off).

MODELS AVAILABLE

Two models of the BUS ADAPTER are reported in the table .

All models are opto-isolated. This is so that instruments that are not opto-isolated (instruments with dangerous voltages in the circuits including the TTL serial) can be inserted in the network. All models also have a 485 serial output (double port) and TTL serial.

MECHANICAL ASSEMBLY

The instruments are designed to be mounted on DIN rails. Do not assemble the keyboard in excessively humid and/or dirty locations since it is designed to be used in locations with normal pollution levels.

ELECTRICAL WIRING

Warning! Always switch device off before working on electrical connections. The instrument has screw terminal blocks for connecting cables with a maximum diameter of 2.5 mm²(only one conductor per terminal block for power connections). Do not exceed the maximum current allowed. For higher loads, use a suitable contactor. Make sure that the power voltage complies with the device voltage. The very low safety voltage (SELV) RS-485 serial and TTL cables must be kept separate from the power cables.

NOTE: Instruments are supplied with a special cable for the TTL serial connection.

IT

BUSADAPTER 130-150 è un modulo di interfaccia che permette il collegamento tra la linea di comunicazione TTL e la linea seriale RS-485.

INTERFACCIA UTENTE

- Il led rosso (POWER) segnala quando lo strumento è alimentato (accensione fissa).
- Il led verde (RX-TX) segnala quando lo strumento comunica in RS 485 (accensione lampeggiante).

MODELLI DISPONIBILI

Il BUSADAPTER è disponibile in Due modelli riportati in tabella.

Tutti i modelli sono optosolati. Tale isolamento consente di inserire nella rete strumenti che ne sono privi (strumenti che presentano rischio di tensione pericolosa nei circuiti, ivi compresa la seriale ttl).

Tutti i modelli dispongono inoltre dell'uscita seriale 485 (doppia porta) e della seriale TTL.

MONTAGGIO MECCANICO

Lo strumento è concepito per il montaggio su guida DIN. Evitare di montare lo strumento in luoghi soggetti ad alta umidità e/o sporcizia; esso, infatti, è adatto per l'uso in ambienti con polluzione ordinaria o normale.

CONNESSIONI ELETTRICHE

Attenzione! Operare sui collegamenti elettrici sempre e solo a strumento spento.

Lo strumento è dotato di morsettiera a vite per il collegamento di cavi elettrici con sezione max 2,5 mm²(un solo conduttore per morsetto per i collegamenti di potenza). Non superare la corrente massima consentita; in caso di carichi superiori usare un contattore di adatta potenza.

Assicurarsi che il voltaggio dell'alimentazione sia conforme a quello richiesto dallo strumento. È necessario fare in modo che i cavi della seriale RS-485 e TTL a bassissima tensione di sicurezza (SELV), sia tenuta distante dai cavi di potenza.

NOTA: Gli strumenti vengono forniti con l'apposito cavetto per la connessione seriale TTL.

USCITA AUSILIARIA

I modelli 130 sono dotati di un'uscita ausiliaria a 12V (5V~) per consentire l'alimentazione dello strumento.

AUXILIARY OUTPUT

The 130 models have a 12V (5 V~) auxiliary output to power the instrument.

NOTE: maximum power for the 12V power supply is 5 V~

BUSADAPTER 130	The 130 models have a 12V(5 V~) auxiliary output to power the instrument.
BUSADAPTER 150	The 150 models have reinforced electrical insulation

CAUTION: CHECK WHICH BUS ADAPTER MODEL TO USE ON THE ELIWELL DEVICE OPERATION SHEET



NOTA: la potenza massima per l'alimentazione 12V è di 5 V~

BUSADAPTER 130	I modelli 130 dispongono di un'uscita ausiliaria a 12V (5 V~) per consentire l'alimentazione dello strumento.
BUSADAPTER 150	I modelli 150 sono dotati di isolamento elettrico rinforzato

ATTENZIONE: VERIFICARE SUL FOGLIO TECNICO DELLO STRUMENTO ELIWELL IL RELATIVO MODELLO BUSADAPTER DA UTILIZZARE.

TECHNICAL DATA - DATI TECNICI - DATOS TÉCNICOS TECHNISCHE DATEN - DONNÉES TECHNIQUES

Frontal panel protection: - Protezione frontale - Protección frontal - Frontschutz - Protection frontale	IP40
Housing: plastic - Contenitore - Caja - Gehäuse - Boîtier	3 Din
Mountin - Montaggio - Montaje - Montage - Montage	On Din rail - Su guida omega-DIN - En guía omega-DIN - Auf DIN-Schiene. Betriebstemperatur - Sur rail oméga-DIN
Connections - Connessioni - Conexiones - Anschlüsse - Connexions	Screw terminal block for wires $\leq 2.5 \text{ mm}^2$ (one wire per terminal for power supply) - Morsettiera a vite per conduttori $\leq 2,5 \text{ mm}^2$ (un solo conduttore per morsetto per l'alimentazione) - Bloque de terminales de tornillo para cables $\leq 2,5 \text{ mm}^2$ (un cable para el terminal de la fuente de alimentación) - Schraubklemme für Leiter $\leq 2,5 \text{ mm}^2$ (nur ein Leiter für Terminal für Stromversorgung) - Bornier à vis pour fils $\leq 2,5 \text{ mm}^2$ (un seul fil de raccordement pour l'alimentation).
Use temperature - Temperatura di utilizzo - Temperatura de uso - Betriebstemperatur - Température ambiante	BusAdapter130 -5...55 °C; BusAdapter 150 -5...60 °C.
Storage temperature - Temperatura immagazzinamento - Temperatura almacenamiento - Lagerungstemperatur - Température de stockage	-30...75 °C
Use environment humidity - Umidità ambiente di utilizzo - Humedad ambiente de uso - Feuchtigkeit der Betriebsumgebung - Humidité ambiante d'utilisation	10...90% RH (no Cond.- kond.)
Storage environment humidity - Umidità ambiente immagazzinam. - Humedad ambiente almacenamiento - Feuchtigkeit der Lagerungsumgebung - Humidité ambiante de stockage	10...90% RH (no Cond.- kond.)
Serial connections - Connessioni seriali - Conexiones serie - Serielle Anschlüsse - Connexions série	<ol style="list-style-type: none"> 1. Double RS-485 serial port for the connection to the TelevisSystem - Doppia porta seriale RS-485 per la connessione al TelevisSystem - Doble puerto RS-485 para la conexión al TelevisSystem - Doppelter serieller Port RS-485 für den Anschluss an das TelevisSystem - Double port série RS-485 pour la connexion au TelevisSystem; 2. TTLfor connection with instruments - TTL per la connessione con gli strumenti - TTL para la conexión con los instrumentos - TTL für den Anschluss der Instrumente - TTL pour la connexion avec les instruments.
Baud rate	2400...9600 Baud
Insulation Class - Classe di isolamento - Clase de aislamiento - Isolierklasse - Classe d'isolation	2
Power supply - Alimentazione - Alimentación - Stromversorgung - Alimentation	230V~ / 115V~.
Consumption - Consumo - Consumo - Verbrauch - Consommation	BusAdapter 130 : 6 V~ BusAdapter150 : 1,5 V~
Auxiliary output - Uscita ausiliaria - Salida auxiliar - Hilfsausgang - Sortie auxiliaire	12V~/... ➔ BusAdapter 130
Dimensions - Dimensioni - Dimensiones - Größe - Dimensions	51 x 85 x 60 (mm)

WARNING: CHECK THE POWER SUPPLY SPECIFIED ON THE INSTRUMENT LABEL; FOR RELAY AND POWER SUPPLY CAPACITIES, CONTACT THE SALES OFFICE.

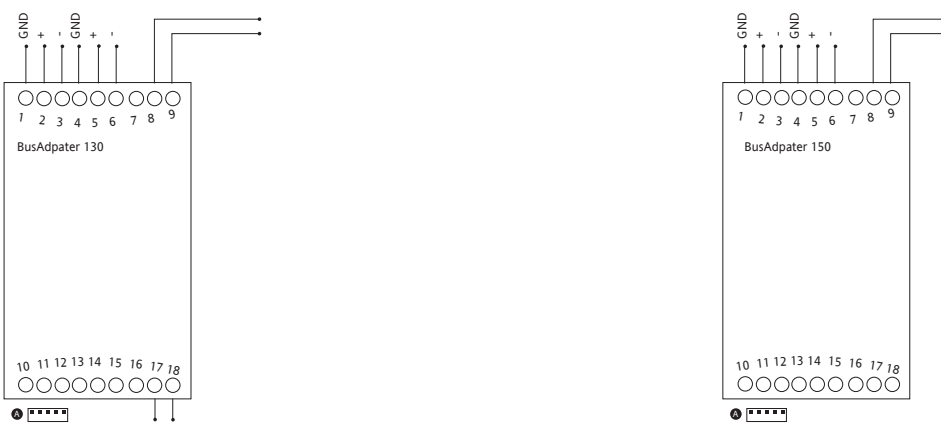
ATTENZIONE: VERIFICARE L'ALIMENTAZIONE DICHIARATA SULL'ETICHETTA DELLO STRUMENTO; CONSULTARE L'UFFICIO COMMERCIALE PER DISPONIBILITÀ ALIMENTAZIONI.

ATENCIÓN: COMPRUEBE LA ALIMENTACIÓN DECLARADA EN LA ETIQUETA DEL INSTRUMENTO; CONSULTE EL DEPARTAMENTO COMERCIAL PARA DISPONIBILIDAD DE OTRAS ALIMENTACIONES.

ACHTUNG: DIE AUF DEM ETIKETT DES GERÄTES ANGEGBENE SPANNUNG ÜBERPRÜFEN; FÜR DIE VERFÜGBARKEIT ANDERER VERSORGUNGSSPANNUNGEN WENDEN SIE SICH BITTE AN DIE VERTRIEBSABTEILUNG.

ATTENTION : VÉRIFIER L'ALIMENTATION DÉCLARÉE SUR L'ÉTIQUETTE DU DISPOSITIF. CONSULTER LE SERVICE COMMERCIAL POUR OBTENIR LES ALIMENTATIONS DISPONIBLES.

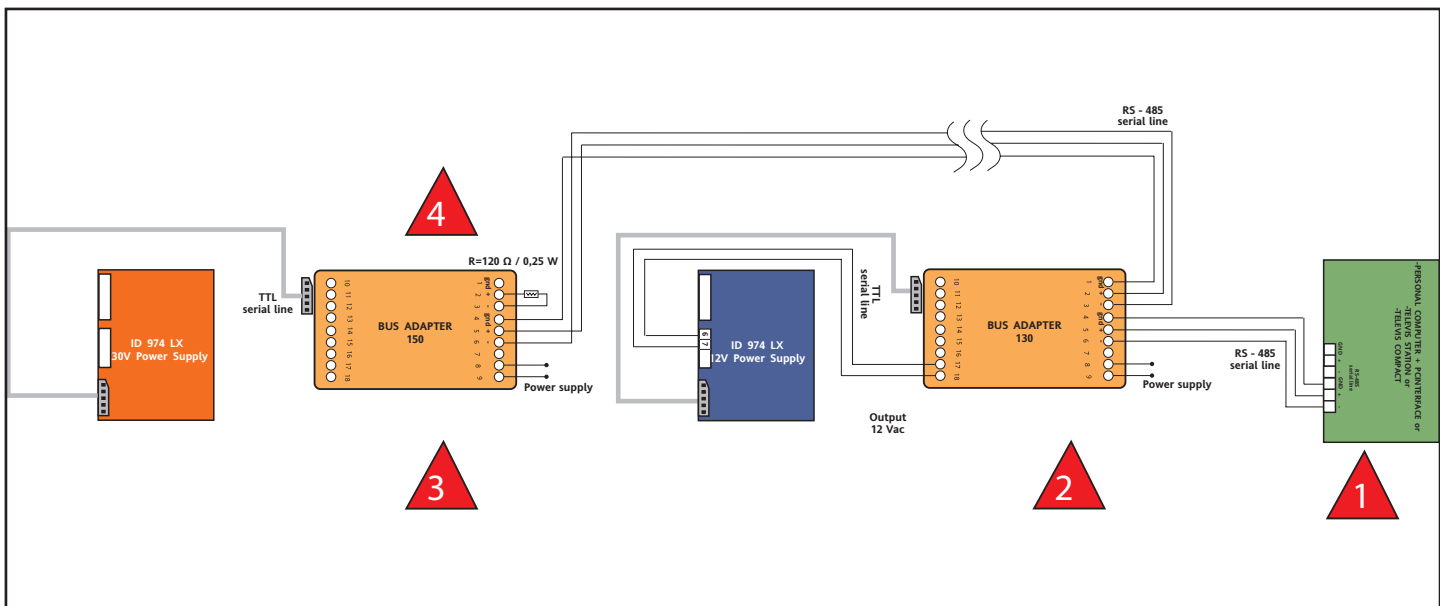
ACONNECTIONS - CONNESSIONI - CONEXIONES - ANSCHLUSS - CONNEXIONS



Terminals - Morsetti - Bornes - Klemmen

1-3	Serial Port RS485 - Porta Seriale RS485 - Puerto de Serie RS485 - serieller Port RS485 - Port Série RS485
4-6	Serial Port RS485* - Porta Seriale RS485* - Puerto de Serie RS485* - serieller Port RS485* - Port Série RS485*
8-9	230 V~ Supply ** - Alimentazione 230 V~** - Alimentación 230 V~** - Speisung 230 V~** - Alimentation 230 V~**
A	TTL port for connection to the instrument (see picture) - Porta TTL per il collegamento con lo strumento (vedi schema) - Puerto TTL para la conexión con el instrumento (véase esquema) - TTL-Port für den Anschluss des Instruments (siehe Plan) - Port TTL pour le branchement à l'instrument (voir schéma)
17-18	Auxiliary Output 12 V~/.. 5V~*** - Uscita Ausiliaria 12 V~/.. 5V~*** - Salida Auxiliar 12 V~/.. 5V~*** - Hilfsausgang 12 V~/.. 5V~*** - Sortie Auxiliaire 12 V~/.. 5V~***

*	Double RS-485 serial port permits to connect two or more BUSADAPTERmodules together ensuring the network continuity and avoiding to insert more cables in one terminal - La doppia porta seriale RS485 permette di connettere fra loro due o più BUSADAPTERin rete garantendo la continuità della rete stessa ed evitando di connettere più fili nello stesso morsetto - El doble puerto RS485 permite conectar entre ellos dos o más BUSADAPTERen red garantizando la continuidad de la red y evitando conectar varios hilos en el mismo borne - Der doppelte serielle Port RS485 gestattet das Verbinden von zwei oder mehr BUSADAPTERn im Netzwerk unter Gewährleistung der Kontinuität des Netzwerks, ohne dass mehrere Leiter an die gleiche Klemme angeschlossen werden müssen - Le double port série RS485 permet de connecter entre eux deux ou plusieurs BUSADAPTERen réseau en garantissant ainsi la continuité du réseau et en évitant de connecter plusieurs fils dans la même borne
**	For 130 models supply is 230 V~ 6 V~; for 150 models supply is 230 V~ 1.5 V~ - per i modelli 130 l'alimentazione è 230 V~ 6 V~; per i modelli 150 l'alimentazione è 230 V~ 1.5 V~ - En los modelos 130 la alimentación es 230 V~ 6 V~; en los modelos 150 la alimentación es 230 V~ 1.5 V~ - Für die Modelle 130 beträgt die Speisung 230 V~ 6 V~; für die Modelle 150 beträgt die Speisung 230 V~ 1,5 V~ - Pour les modèles 130 l'alimentation est 230 V~ 6 V~; pour les modèles 150 l'alimentation est 230 V~ 1.5 V~
***	To permit the 12V instrument's supply. ONLYFOR 130 MODELS - Per consentire l'alimentazione di uno strumento a 12V. SOLO PER MODELLI 130. - Para permitir la alimentación de un instrumento a 12V. SÓLO PARA MODELOS 130. - Für die Speisung des Instruments mit 12V. NUR FÜR MODELLE 130. - Per consentir l'alimentation d'un instrument à 12V. UNIQUEMENT POUR MODÈLES 130.



ANMERKUNG 1: Abgeschirmtes und „gewistetes“ Kabel mit zwei Leitern mit einem Querschnitt von 0,5 mm² mit Strumpf verwenden (Bezug Kabel Belden Modell 8762 mit PVC-Mantel, zwei Leiter plus Strumpf, 20 AWG, Nominalkapazität zwischen den Leitern 89pF, Nominalkapazität zwischen einem Leiter und der Abschirmung 161pF). Bei der Verlegung des Kabels die Norm 50174 für Datenübertragungssysteme beachten.

DE

In besonderer Weise auf die Trennung der Datenübertragungsleitungen von den Leistungsleitungen achten.

Die Länge des Netzwerks RS-485, das direkt an das Gerät angeschlossen werden kann, beträgt 1.200 m, mit bis zu max. 32 Geräten.

Es ist möglich, die Länge des Netzwerks und die Anzahl der Geräte je Kanal durch geeignete Verstärkermodule zu erweitern.

Für weitere Details auf das Handbuch "Installation des Netzwerks RS-485" Bezug nehmen. Es können zwei verschiedene Typen von Klemmleisten der Geräte verwendet werden:

- einzeln, mit zwei Leitern: nur die Leiter "+" und "-" benutzen und den Leiter "gnd" nicht unterbrechen (Strumpf)
- einzeln oder doppelt mit drei Leitern: alle drei Leiter benutzen ("+", "-" für das Signal und "gnd" für den Strumpf)

Anmerkung 2: Beispiel für die Verbindung von BUSADAPTER130 und Regler, gespeist mit 12V. Die Schnittstelle speist in diesem Fall außer der Kommunikation auch das Instrument

Anm.: Die max. Stärke der 12V-Betriebsspannung beträgt 5 V~.

Anmerkung 3: Beispiel für die Verbindung von BUSADAPTER150 und Regler, gespeist mit 230V.

Anmerkung 4: Zwischen die Klemmen "+" und "-" des letzten Instruments IMMERden Netzwerkwiderstand von 120 Ohm, 0,25 W einfügen.

Programmierung

Jedem einzelnen Gerät eine eindeutige Adresse zuweisen:

- Televis Netzwerk: verfügbarer Adressierungsbereich: siehe Handbuch des Instruments und/oder der Netzwerke die Adressen werden mit der mathematischen Formel $FAA*16+DEA$ mit allen Kombinationen von FAA und DEA im Intervall [0...14] berechnet, Endwerte eingeschlossen. Beispiel: FAA=1; DEA=die berechnete Adresse ist $1*16+1=17$.
- Modbus Netzwerk: verfügbarer Adressierungsbereich: 1...247. Für weitere Details siehe das Handbuch des Instruments.

ANMERKUNG: Zumindest eine Adresse ist vom System reserviert: Siehe die entsprechenden Handbücher der Anwendungssoftware für die Liste der reservierten Adressen.

NOTE 1: Utiliser un câble blindé et « twisté » à deux conducteurs de 0,5 mm² de section plus revêtement (référence câble Belden modèle 8762 avec gaine PVC, 2 conducteurs plus revêtement, 20 AWG, capacité nominale entre les conducteurs 89pF, capacité nominale entre un conducteur et le blindage 161pF).

FR

Pour la pose du câble, suivre les normatives relatives aux systèmes de transmission des données EN 50174.

Une attention particulière doit être prêtée à la séparation des circuits de transmission des données par rapport aux lignes de puissance.

La longueur du réseau RS-485 directement connectable au dispositif est de 1 200 m avec un maximum de 32 instruments.

Il est possible d'étendre la longueur du réseau et le nombre d'instruments pour chaque canal en utilisant des modules répéteurs prévus à cet effet.

Se référer au manuel "Installation du réseau RS-485" pour tout renseignement complémentaire. Les plaques à bornes peuvent être de deux typologies différentes :

- simple, à 2 conducteurs : utiliser uniquement les conducteurs "+" et "-", gardez le conducteur "gnd" continu (revêtement);
- simple ou double à 3 conducteurs : utiliser les 3 conducteurs ("+", "-" pour le signal et "gnd" pour le revêtement).

NOTE 2 : Exemple de connexion entre BUSADAPTER130 et contrôleur alimenté à 12V. L'interface, dans ce cas, fournit l'alimentation à l'instrument, ainsi que la communication

NB : la puissance maximum pour l'alimentation 12V est de 5V~

NOTE 3 : Exemple de connexion entre BUSADAPTER150 et contrôleur alimenté à 230V.

NOTE 4 : TOUJOURS insérer entre les bornes "+" et "-" du dernier instrument du réseau la résistance de 120 ohm et 0,25 W

Programmation

Attribuer adresse unique à chaque dispositif :

- réseau Televis : plage adresses disponibles : voir manuel de l'instrument et/ou manuel des réseaux les adresses se calculent en appliquant la formule mathématique $FAA*16+DEA$ avec toutes les combinaisons de FAA et DEA dans l'intervalle [0...14], extrêmes inclus. Exemple : FAA=1; DEA=1 l'adresse calculée sera $1*16+1=17$.
- réseau Modbus : plage adresses disponibles : 1...247. Voir manuel de l'instrument pour de plus amples détails.

NOTE : Au moins une adresse est réservée par le système : voir les manuels des applications logicielles relatifs pour la liste des adresses réservées.

RESPONSABILITÉ ET RISQUES RÉSIDUELS

Eliwell Controls s.r.l. ne répond pas des éventuels dommages qui dériveraient de :

- Installation/utilisation qui différaient de celles qui sont prévues et, en particulier, qui ne seraient pas conformes aux prescriptions de sécurité prévues par les normes et/ou imparties par le présent document ;
- utilisation sur des panneaux électriques qui ne garantissent pas une protection appropriée contre les secousses électriques, l'eau et la poussière dans les conditions de montage habituelles ;
- utilisation sur des panneaux qui permettent l'accès aux parties dangereuses sans le recours à des outils ;
- Intervention intempestive et/ou altération du produit ;
- Installation/utilisation sur des panneaux qui ne seraient pas conformes aux normes légales et aux prescriptions en vigueur.

CLAUSE EXCLUSIVE DE RESPONSABILITÉ

La présente publication appartient de manière exclusive à Eliwell Controls s.r.l., qui interdit formellement toute reproduction et divulgation de son contenu sans une autorisation expresse émanant de Eliwell Controls s.r.l.. La plus grande attention a été portée à la réalisation du présent document ; Eliwell Controls s.r.l. décline toutefois toute responsabilité dérivant de cette publication.

Il en va de même pour toute personne ou société impliquée dans la création et la rédaction du présent manuel. Eliwell & Controls s.r.l. se réserve le droit d'apporter toutes les modifications, esthétiques ou fonctionnelles jugées utiles, sans aucun préavis et à n'importe quel moment.

CONDITIONS D'UTILISATION

Utilisation autorisée

Dans un souci de sécurité, l'instrument devra être installé et utilisé selon les instructions fournies et, en particulier, dans des conditions normales, aucune partie présentant une tension dangereuse ne devra être accessible.

Le dispositif devra être protégé d'une manière adéquate contre l'eau et la poussière, conformément à l'application et ne devra en outre être accessible que par le recours à un outil (à l'exception de la partie frontale).

Elimination

 L'appareil (ou le produit) doit faire l'objet de ramassage différencié conformément aux normes locales en vigueur en matière d'élimination.

Le dispositif est en mesure d'être incorporé dans un appareil pour usage domestique et/ou appareil similaire dans le cadre de la réfrigération et il a été vérifié du point de vue de la sécurité sur la base des normes européennes harmonisées en vigueur.

Utilisation non autorisée

Toute utilisation, quelle qu'elle soit, qui serait différente de celle qui est permise est de fait interdite.



by Schneider Electric

Eliwell Controls s.r.l.

Via dell'Industria, 15 • Z.I. Paludi

32010 Pieve d'Alpago (BL) - ITALY

T: +39 0437 986 111

F: +39 0437 989 066

www.elowell.it

Supporto Tecnico Clienti:

T: +39 0437 986 300

E: Techsuppeliwell@schneider-electric.com

Vendite:

T: +39 0437 986 100 (Italia)

T: +39 0437 986 200 (altre nazioni)

E: saleseliwell@schneider-electric.com



ISO 9001

