



KNX Interface

PM00A00IRI

Product and Applications Description

The EIB-KNX interface (1 module wide, DIN rail mount) is intended for connecting the energy meter to EIB-KNX bus. EIB-KNX bus is widely used for home and building control applications. The interface receives the measurement data from the energy meter by means of the infrared port available on the side of the energy meter itself, and gets the power supply from the bus. Only the bus wiring (twisted pair) must be connected, no additional wiring is requested. The interface is suitable for both single-phase and three-phase energy meters.

Technical Data

General characteristics

- Housing DIN 43880 DIN 1 module
- Mounting EN 60715 35 mm DIN rail
- Depth mm 70

Operating features

- Models available: type: for energy register and power measurements
- Communication in compliance with EIB-KNX standard for home and building control
- Energy registers transmitted as float values (DPT 13. xxx)
- Power registers transmitted as float values (DPT 14. xxx)
- Status bytes available
- Energy account remote reset available (not active some energy meters models)
- Suitable for both single-phase and three-phase energy meters - yes
- Configuration via ETS3

EIB-KNX interface

- HW interface - black/red terminals for connection to Twisted Pair type 1 (TP-1)
- Bitrate - 9600 bps

Interface to measuring instrument

- HW interface optical IR n° 2 (Tx, Rx)
- SW protocol – proprietari

Safety acc. to EN 60664

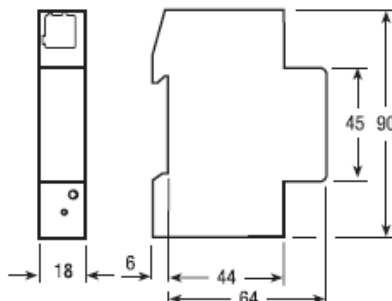
- Degree pollution - 2
- Oversupply category - II
- Working voltage VDC (max.) 30
- Clearance mm _1.5
- Creepage distance in equipment mm _2.1
- on printed wiring boards (not coated) mm _1.5
- Test voltage impulse (1.2/50 µs) peak value kV 2.5
- 50 Hz 1 min kV 1.35
- Housing material flame resistance UL 94 class V0

Environmental conditions

- Operating temperature °C 0 ... +55
- Temperature of storage °C -25 ... +70
- Relative humidity % _80
- Vibrations sinusoidal vibration amplitude at 50 Hz mm ±0.25
- Protection class acc.to EN 60664 - II
- Degree of protection housing when mounted - IP2

Terminals, connections and command/visualisation elements

261171



Overview

Model available:

- type: for energy register and power measurements
- Communication in compliance with EIB-KNX standard for home and building control
- Configuration via ETS3
- Energy registers transmitted as float values (EIS9)
- Suitable for both single-phase and three-phase energy meters
- 1 DIN module wide (18 mm)

Function:

Configuration

The interface is provided with an application program to be imported in ETS3, in order to allow the configuration of the communication. ETS3 is the standard software for EIB-KNX systems configuration.

Measurements

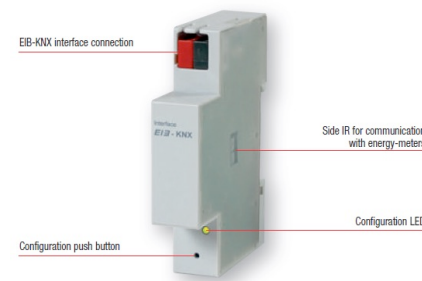
All the active and reactive energy registers available on the measuring instrument can be transmitted over the bus. Transmission modes are available: transmission on request, automatic transmission based on adjustable energy account increment (for instance a message every 10 KWh). Status bytes are available as well, containing information about the status of the energy meter and the load (load type, running Tariff, energy import or export and so on). (Some measurements and status information are available only on selected models)

Voltage limits

Upper and lower voltage limits can be set via ETS3. A warning message will be sent over the bus by the interface, in case the voltage value goes beyond the limits.

Energy reset

Commands can be sent via bus to the interface for resetting the energy accounts (Enabled only on selected measuring instruments models).



Mounting and Wiring hints

Device is intended to be used indoor in dry places.

IMPORTANT:

- This device must be installed only by a qualified electrician.
- Install in conformity to SELV installation rules.

- The applicable safety and accident prevention regulations must be observed.
- The device must not be opened. Any faulty devices should be returned to manufacturer.
- For planning and construction of electric installations, the relevant guidelines, regulations and standards of the respective country are to be considered.

For further information please visit www.eelectron.com



Interfaccia KNX

PM00A00IRI

Descrizione sintetica del prodotto e suo funzionamento

L'interfaccia EIB-KNX (montaggio su barra DIN, larghezza 1 modulo) consente di connettere i contatori di energia elettrica al bus EIB-KNX.
EIB-KNX è uno standard largamente usato per il controllo degli edifici. L'interfaccia è alimentata dal bus stesso, e riceve i dati di misura dal contatore a cui viene affiancata tramite la porta ottica IR disponibile sul fianco del contatore. L'unica connessione elettrica richiesta è quella al cavo del bus. L'interfaccia è utilizzabile sia con contatori monofase che trifase.

Dati tecnici

Caratteristiche generali

- Custodia DIN 43880 DIN 1 modulo
- Fissaggio EN 60715 35 mm binario DIN
- Profondità mm 70

Alimentazione

- Alimentazione - tramite bus

Funzionamento

- Due modelli disponibili: tipo: trasmissione di dati su energia e potenza
- Comunicazione secondo lo standard EIB-KNX per il controllo degli edifici
- Registri energia trasmessi come valori float (DPT 13. xxx)
- Registri potenza trasmessi come valori float (DPT 14. xxx)
- Bytes di stato trasmessi
- Azzeroamento remoto dei conteggi di energia (solo su alcuni modelli)
- Utilizzabile sia con strumenti monofase che con strumenti trifase - si
- Configurazione tramite ETS3

Interfaccia EIB-KNX

- Interfaccia HW - terminale nero/rosso per connessione a doppino tipo 1 (TP-1)
- Velocità di trasmissione - 9600 bps

Interfaccia verso gli strumenti di misura

- Interfaccia HW ottica IR n° 2 (Tx, Rx)
- Protocollo SW - proprietario

Sicurezza secondo EN 60664

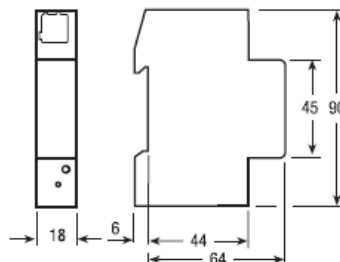
- Grado di inquinamento - 2
- Categoria di sovratensione - II
- Tensione di funzionamento VDC (max.) 30
- Distanza in aria mm _1.5
- Distanza superficiale dispositivo (apparecchio) mm _2.1
- dispositivo (non coperto) mm _1.5
- Prova di tensione valore di picco dell'impulso (1,2/50 µs) kV 2.5 tensione di prova 50 Hz 1 min. KV 1.35
- Resistenza della custodia alla fiamma UL 94 classe V0

Condizioni ambientali

- Temperatura di impiego °C 0 ... +55
- Temperatura di immagazzinaggio °C -25 ... +70
- Umidità relativa % _80
- Vibrazioni ampiezza vibrazione sinusoidale a 50 Hz mm ±0.25
- Classe di protezione secondo EN 60664 - II
- Grado di protezione apparecchio montato - IP20

Posizione indicatori ed elementi di comando

261171



Descrizione:

- Modello disponibile:
- tipo: trasmissione di dati su energia e potenza
- Comunicazione secondo lo standard EIB-KNX per il controllo degli edifici
- Configurazione tramite ETS3
- Registri energia trasmessi come valori float (EIS9)
- Utilizzabile sia con strumenti monofase che con strumenti trifase
- 1 modulo DIN (18 mm)

Funzione

Configurazione

Per l'interfaccia è disponibile un "database entry" da importare in ETS3 per consentire la configurazione della comunicazione. ETS3 è il software standard per la configurazione di sistemi EIB/KNX.

Misure

Tutti i registri di energia attiva e reattiva disponibili nel contatore possono essere trasmessi tramite bus. Diverse modalità di trasmissione sono selezionabili: trasmissione a richiesta, trasmissione automatica a intervalli di energia configurabili (ad esempio un messaggio ogni 10 KWh). Sono anche disponibili dei byte di stato contenenti informazioni sullo strumento e sul carico (tipo di carico, tariffa attualmente attiva, informazione su import/export di energia etc.) Alcune misure e informazioni sono disponibili o meno a seconda del modello di contatore.

Limiti di tensione

Un limite inferiore e superiore sulla tensione possono essere impostati via ETS3. In caso di superamento da parte della tensione misurata l'interfaccia invia un messaggio sul bus.

Comandi

Comandi di azzeroamento remoto dell'energia conteggiata possono essere inviati via bus. I comandi di azzeroamento sono attivi solo per alcuni modelli di contatori.



Avvertenze per l'installazione

L'apparecchio deve essere impiegato per installazione in ambienti chiusi e asciutti.

IMPORTANTE

- L'apparecchio deve essere installato e messo in servizio da un installatore abilitato.
- Devono essere osservate le norme in vigore in materia di sicurezza e prevenzione antinfortunistica.
- Installare il prodotto senza compromettere la sicurezza SELV del BUS
- L'apparecchio non deve essere aperto. Eventuali apparecchi difettosi devono essere fatti pervenire alla sede competente.

Per ulteriori informazioni visitate: www.eelectron.com

electron spa

Via Claudio Monteverdi, 6
20025 Legnano (MI) Italia
Email: info@eelectron.com
Web: www.eelectron.com

