

Descrizione

L'interfaccia per il monitoraggio e il controllo di carichi ekinex® EK-CF2-TP è un apparecchio KNX S-mode utilizzabile:

- per la misurazione della corrente istantanea assorbita da (fino a) tre circuiti elettrici monofase o da un circuito elettrico trifase;
- per il controllo di carichi elettrici con distacco (e riattacco) a priorità.

La misurazione della corrente è effettuata mediante il collegamento di max tre trasformatori di corrente ekinex® EK-TA-... Il controllo dei carichi prevede una soglia limite di carico parametrizzabile al raggiungimento della quale l'apparecchio procede al distacco, in base a priorità, di carichi elettrici collegati a canali di uscita di attuatori KNX. L'apparecchio è alimentato a tensione SELV 30 Vdc per mezzo del bus KNX e non richiede alimentazione ausiliaria.

Funzionalità

- Collegamento di trasformatori di corrente EK-TA-... mediante 3 ingressi fisici
- Possibilità di misurazione su (fino a) 3 linee monofase o 1 linea trifase
- Possibilità di ricezione del valore di potenza (W) dal bus
- 8 soglie di potenza (W) per usi generici (ad es. attivazione carichi dipendente dalla generazione elettrica proveniente da impianto fotovoltaico)
- 4 funzioni logiche (AND, OR o XOR) a 4 ingressi

Monitoraggio carichi

- Misurazione indiretta della corrente istantanea (mA) mediante trasformatori EK-TA-...
- Calcolo della potenza istantanea (W e kW)
- Conteggio della totale energia elettrica (kWh)
- Invio sul bus di valori misurati di corrente, potenza ed energia

Controllo carichi

- Possibilità di gestire indipendentemente fino a 8 carichi per ogni canale di misura
- Soglia di potenza (W) per controllo carichi e relativa isteresi (W) impostabili separatamente per ogni canale di misura
- Invio sul bus segnalazione superamento soglia
- Possibilità di esclusione selettiva dal bus di carichi da controllare
- Ritardo (s) di stacco e riattacco carichi impostabile separatamente per ogni canale



Avvertenza! La funzione di controllo carichi mediante valore di soglia non deve mai essere usata in applicazioni critiche per la sicurezza. L'apparecchio non può per alcun motivo svolgere la funzione normalmente assegnata ai dispositivi di protezione delle linee di distribuzione elettrica.

Principali caratteristiche

- Custodia in materiale plastico
- Esecuzione per montaggio incassato o, mediante supporto, su guida profilata da 35 mm (secondo EN 60715)
- Grado di protezione IP20 (app. installato)
- Classificazione climatica 3K5 e meccanica 3M2 (secondo EN 50491-2)
- Grado di inquinamento 2 (secondo IEC 60664-1)
- Peso 20 g
- Dimensioni 43 x 43 x 16 mm (L x H x P)

Dati tecnici

- Alimentazione 30 Vdc mediante bus KNX
- Assorbimento di corrente dal bus < 10 mA

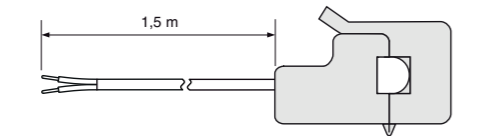
Condizioni ambientali

- Temperatura di funzionamento: - 5 ... + 45°C
- Temperatura di stoccaggio: - 25 ... + 55°C
- Temperatura di trasporto: - 25 ... + 70°C
- Umidità relativa: 95% non condensante

Accessori

Trasformatori di corrente (TA)

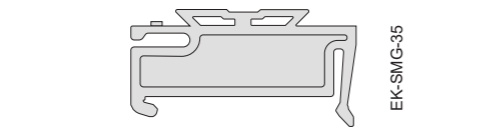
Per la misurazione della potenza elettrica l'apparecchio deve essere utilizzato in combinazione con i trasformatori di corrente ekinex® EK-TA-... da ordinare separatamente.



Codice trasformatore corrente	Corrente nominale [A]
EK-TA-05A	0...5
EK-TA-20A	0...20
EK-TA-30A	0...30
EK-TA-40A	0...40
EK-TA-50A	0...50
EK-TA-60A	0...60

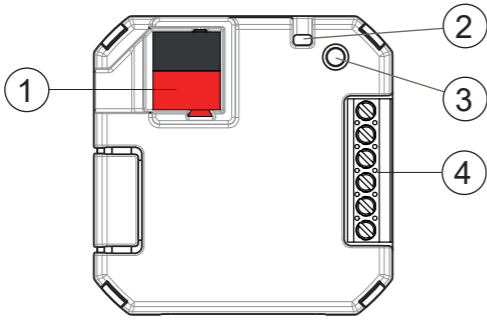
Supporto per montaggio su guida

L'apparecchio può essere montato su guida profilata da 35 mm (secondo EN 60715) mediante il supporto EK-SMG-35 compreso nella fornitura.



Elementi di comando, segnalazione e collegamento

L'apparecchio è dotato di un pulsante e di un LED di programmazione, di un morsetto per il collegamento della linea bus KNX e di un morsetto per il collegamento dei trasformatori di corrente.



- 1) Morsetto di collegamento linea bus KNX
- 2) LED di programmazione
- 3) Pulsante di programmazione
- 4) Morsetto a 6 poli per collegamento di trasformatori di corrente

Elementi di comando e segnalazione

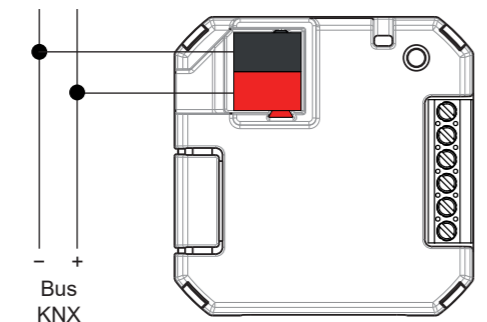
- pulsante (3) per la commutazione fra le modalità di funzionamento normale e programmazione
- LED rosso (2) per l'indicazione della modalità attiva (acceso = programmazione, spento = funzionamento normale)

Elementi di collegamento

- morsetto bus KNX (1)
- morsetto a vite (4) a sei poli per il collegamento dei trasformatori di corrente

Collegamento alla rete bus KNX

Il collegamento alla rete bus avviene mediante il morsetto KNX (1) compreso nella fornitura e inserito nell'apposito alloggiamento situato nella custodia dell'apparecchio.



Caratteristiche dei morsetto KNX

- Serraggio a molla dei conduttori
- 4 sedi conduttore per ogni polarità
- Idoneo per cavo bus KNX con conduttori unifilari di diametro compreso fra 0,6 e 0,8 mm
- Spellatura conduttori consigliata ca. 5 mm
- Codifica cromatica: rosso = conduttore bus + (positivo), nero = conduttore bus - (negativo)



Avvertenza! Per l'alimentazione delle linee bus KNX utilizzare esclusivamente alimentatori bus KNX (ad es. ekinex EK-AB1-TP o EK-AG1-TP). L'impiego di altri dispositivi di alimentazione può compromettere la comunicazione e danneggiare gli apparecchi collegati al bus.

Collegamento ai trasformatori di corrente

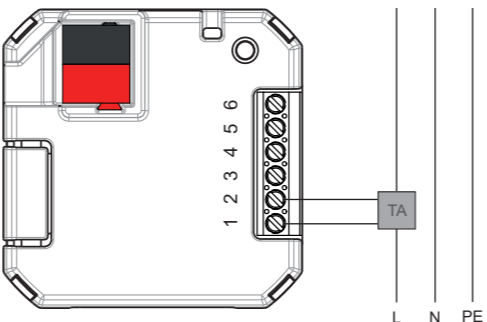
Il collegamento dei trasformatori di corrente (TA) avviene mediante il morsetto a vite a 6 poli (4) inseriti nell'apposito alloggiamento situato sul retro dell'apparecchio. I trasformatori sono dotati di cavo di collegamento a due conduttori (lunghezza: 1,5 m) con terminali liberi; per il corretto funzionamento il cavo non può essere prolungato.

Caratteristiche dei morsetti

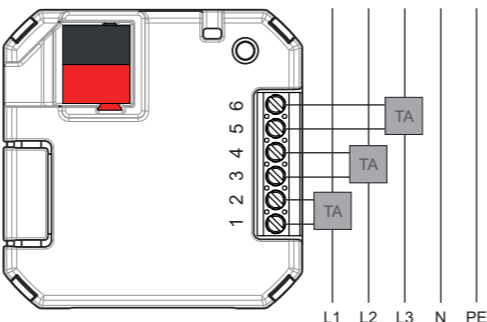
- Serraggio a vite dei conduttori
- Sezione max dei conduttori 1 mm² (flessibile)
- Spellatura dei conduttori consigliata ca. 5 mm
- Momento torcente max 0,2 Nm



Avvertenza! Gli ingressi dell'apparecchio sono dedicati esclusivamente al collegamento di trasformatori di corrente ekinex EK-TA-... Non è ammesso il collegamento di altri dispositivi di misurazione o l'utilizzo come ingressi generici.



Collegamento di un circuito monofase



Collegamento di un circuito trifase

Ingresso	Morsetti	Collegamento
1	1-2	TA ingresso 1
2	3-4	TA ingresso 2
3	5-6	TA ingresso 3



Nota. Per valori di corrente molto bassi inferiori al limite minimo di rilevazione dei trasformatori di corrente può essere trasmesso sul bus il valore di 0 mA, nonostante nel circuito circoli una corrente. Il limite minimo di rilevazione per ogni versione è riportato nella tabella seguente.

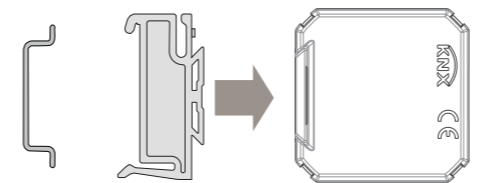
Trasformatore (TA)	Limite minimo di rilevazione [A]
EK-TA-05A	0,1
EK-TA-20A	0,4
EK-TA-30A	0,6
EK-TA-40A	0,8
EK-TA-50A	1,0
EK-TA-60A	1,2



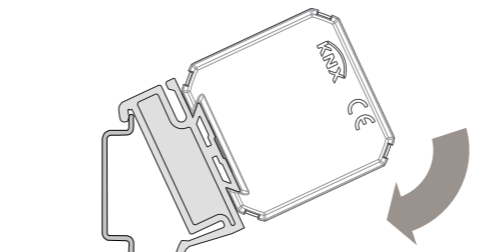
Attenzione! Il collegamento elettrico dell'apparecchio deve essere eseguito esclusivamente da personale qualificato. La non corretta installazione può essere causa di folgorazione o incendio. Prima di eseguire i collegamenti elettrici, assicurarsi di avere disattivato la tensione di rete.

Montaggio

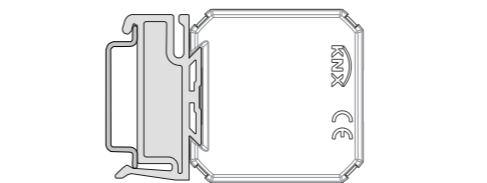
L'apparecchio ha grado di protezione IP20 ed è pertanto idoneo all'impiego in ambienti interni asciutti. Il supporto EK-SMG-35 permette il montaggio su guida profilata in quadri e armadi di distribuzione elettrica.



a) Inserire il supporto di montaggio nell'apposito profilo sagomato dell'interfaccia



b) Appoggiare il dente di aggancio del supporto sul bordo superiore della guida profilata e ruotare l'insieme supporto-apparecchio verso la guida fino all'aggancio



c) Ad aggancio avvenuto, collegare la linea bus e i trasformatori di corrente

Configurazione e messa in servizio

La configurazione e la messa in servizio dell'apparecchio richiedono l'utilizzo del programma ETS® (Engineering Tool Software) V4 2.0 o versioni successive. Queste attività devono essere effettuate in conformità al progetto dell'impianto di automazione dell'edificio realizzato a cura di un professionista abilitato.



Nota. Le attività di configurazione e messa in servizio di apparecchi KNX richiedono competenze specialistiche. Per acquisire tali competenze è indispensabile partecipare ai corsi organizzati presso i centri di formazione certificati KNX.

Configurazione

Per la configurazione dei parametri dell'apparecchio occorre caricare nel programma ETS® il corrispondente programma applicativo o l'intero database prodotti ekinex®. Per informazioni dettagliate sulle possibilità di configurazione, consultare il manuale applicativo dell'apparecchio disponibile sul sito www.ekinex.com.

Codice	Programma applicativo (## = versione)	Oggetti di comunicazione (nr. max)	Indirizzi di gruppo (nr. max)
EK-CF2-TP	APEKCF2TP##.knxprod	224	254

Messa in servizio

Per la messa in servizio dell'apparecchio sono necessarie le seguenti attività:

- eseguire i collegamenti elettrici come indicato sopra;
- dare tensione al bus;

- commutare il funzionamento dell'apparecchio in modalità di programmazione premendo il pulsante di programmazione; in questa modalità il LED di programmazione è acceso;
- scaricare nell'apparecchio l'indirizzo fisico e la configurazione mediante il programma ETS®.

Al termine del download il funzionamento dell'apparecchio ritorna automaticamente in modalità normale; in questa modalità di funzionamento il LED di programmazione è spento. L'apparecchio bus è programmato e pronto al funzionamento.

Reset del dispositivo

Per effettuare il reset del dispositivo rimuovere la connessione alla rete bus estraendo il morsetto bus dalla sua sede. Tenendo premuto il pulsante di programmazione, reinserire il morsetto bus nella sua sede; il LED di programmazione lampeggia velocemente. Rilasciare il pulsante di programmazione ed estrarre nuovamente il morsetto; il reset è stato effettuato. A questo punto è necessario effettuare nuovamente l'indirizzamento e la configurazione del dispositivo mediante ETS.



Avvertenza! Il reset reimposta il dispositivo allo stato di consegna dalla fabbrica. L'indirizzamento e il valore dei parametri impostati in fase di configurazione vanno persi.

Marcatura

- KNX
- CE: il prodotto è conforme alla Direttiva Bassa Tensione (2014/35/UE) e alla Direttiva sulla Compatibilità Elettromagnetica (2014/30/UE). Test effettuati conformemente a EN 50491-5-1:2010, EN 50491-5-2:2010

Manutenzione

L'apparecchio è privo di manutenzione. Per la sua pulizia adoperare un panno asciutto. È assolutamente da evitare l'utilizzo di solventi o altre sostanze aggressive.

Smaltimento



Il prodotto descritto nella presente scheda tecnica al termine della sua vita utile è classificato come rifiuto proveniente da apparecchiature elettroniche secondo la Direttiva Europea 2012/19/UE (rifusione RAEE) e non può essere conferito tra i rifiuti solidi urbani indifferenziati.



Avvertenza! Lo smaltimento non corretto del prodotto può causare gravi danni all'ambiente e alla salute umana. Per il corretto smaltimento informarsi sulle modalità di raccolta e trattamento previste dalle autorità locali.

Avvertenze

- Il montaggio, il collegamento elettrico, la configurazione e la messa in servizio dell'apparecchio possono essere eseguiti esclusivamente da personale qualificato in osservanza delle norme tecniche applicabili e delle leggi in vigore nei rispettivi paesi
- L'impiego dell'apparecchio in applicazioni di sicurezza è escluso. Il dispositivo può tuttavia essere utilizzato per funzioni di segnalazione ausiliaria
- L'apertura della custodia dell'apparecchio determina l'interruzione immediata del periodo di garanzia
- In caso di manomissione, non è più garantita la rispondenza ai requisiti essenziali delle direttive applicabili per i quali l'apparecchio è stato certificato
- Apparecchi ekinex® KNX difettosi devono essere restituiti al produttore al seguente indirizzo: EKINEX S.p.A. Via Novara 37, I-28010 Vaprio d'Agogna (NO)

ekinex

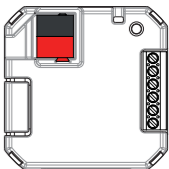
IT

Interfaccia monitoraggio e controllo carichi

Codice: EK-CF2-TP



Foglio istruzioni



EK-CF2-TP

EKINEX S.p.A.

Via Novara 37

I-28010 Vaprio d'Agogna (NO), Italia

Tel. +39 0321 1828980

info@ekinex.com

www.ekinex.com

FISPCF2PIEXX00

Altre informazioni di utilità

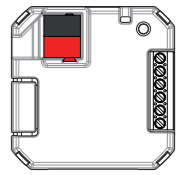
- Il foglio istruzioni deve essere consegnato al cliente finale insieme alla documentazione di progetto
- Per maggiori informazioni sul prodotto è possibile rivolgersi al supporto tecnico ekinex® all'indirizzo e-mail: support@ekinex.com o consultare il sito internet www.ekinex.com
- Ogni apparecchio ekinex® ha un numero di serie univoco sull'etichetta. Il numero di serie può essere utilizzato da installatori e integratori di sistema a scopo di documentazione e deve essere aggiunto a ogni comunicazione indirizzata al supporto tecnico EKINEX in caso di malfunzionamento dell'apparecchio
- KNX® ed ETS® sono marchi registrati da KNX Association cvba, Bruxelles

© EKINEX S.p.A. La società si riserva la facoltà di apportare modifiche alla presente documentazione tecnica senza preavviso.



Accesso diretto alla documentazione
Il codice QR consente l'accesso diretto alla documentazione tecnica mediante dispositivi mobili (smart phone, tablet) per mezzo di un lettore QR standard.

EK-CF2-TP



EK-CF2-TP

EKINEX S.p.A.

Via Novara 37
I-28010 Vaprio d'Agogna (NO), Italia
Tel. +39 0321 1828980
info@ekinex.com
www.ekinex.com

FISPCF2PIEXX00

- download into the device the physical address and the configuration with the ETS® program.

At the end of the download the operation of the device automatically returns to normal mode; in this mode the programming LED is turned off. Now the bus device is programmed and ready for use.

Reset of the device

To reset the device remove the bus connection by extracting the bus terminal from its seat. Keeping pressed the programming pushbutton, reinsert the bus terminal in his seat; the programming LED blinks fast. Release the programming button and remove the bus terminal again; the reset was carried out. Now you need to address and configure again the device via ETS.

Warning! The reset restores the device back to the state of delivery from the factory. The address and the value of the parameters set during configuration will be lost.


Marks

- KNX
- CE: the device complies with the Low Voltage Directive (2014/35/EU) and the Electromagnetic Compatibility Directive (2014/30/EU). Tests carried out according to EN 50491-5-1:2010 and EN 50491-5-2:2010

Maintenance

The device is maintenance-free. To clean use a dry cloth. It must be avoided the use of solvents or other aggressive substances.

Disposal

 At the end of its useful life the product described in this datasheet is classified as waste from electronic equipment in accordance with the European Directive 2012/19/EU (WEEE recast), and cannot be disposed together with the municipal undifferentiated solid waste.

Warning! Incorrect disposal of this product may cause serious damage to the environment and human health. Please be informed about the correct disposal procedures for waste collecting and processing provided by local authorities.

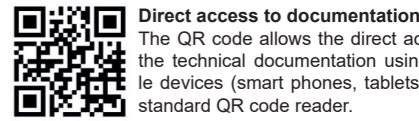
Warnings

- Installation, electrical connection, configuration and commissioning of the device can only be carried out by qualified personnel in compliance with the applicable technical standards and laws of the respective countries
- The use of the device in safety applications is not allowed. The device may however be used for auxiliary signaling functions
- Opening the housing of the device causes the immediate end of the warranty period
- In case of tampering, the compliance with the essential requirements of the applicable directives, for which the device has been certified, is no longer guaranteed
- ekinex® KNX defective devices must be returned to the manufacturer at the following address: EKINEX S.p.A. Via Novara 37, I-28010 Vaprio d'Agogna (NO) Italy

Other information

- The instruction sheet must be delivered to the end customer with the project documentation
- For further information on the product, please contact the ekinex® technical support at the e-mail address: support@ekinex.com or visit the website www.ekinex.com
- Each ekinex® device has a unique serial number on the label. The serial number can be used by installers or system integrators for documentation purposes and has to be added in each communication addressed to the EKINEX technical support in case of malfunctioning of the device
- KNX® and ETS® are registered trademarks of KNX Association cvba, Brussels

© EKINEX S.p.A. 2017. The company reserves the right to make changes to this documentation without notice.

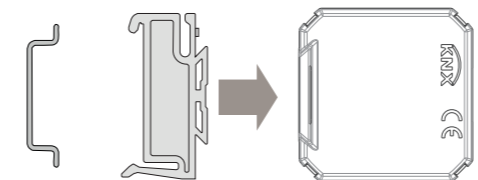


EK-CF2-TP

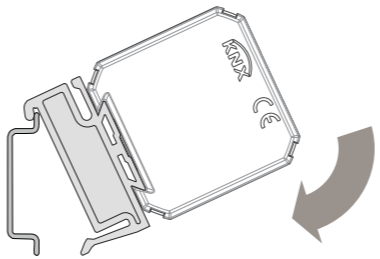
Warning! The electrical connection of the device can be carried out only by qualified personnel. The incorrect installation may result in electric shock or fire. Before making the electrical connections, make sure the power supply has been turned off.

Mounting

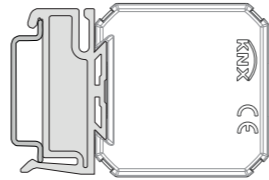
The device has degree of protection IP20, and is therefore suitable for use in dry interior rooms. The support EK-SMG-35 allows the mounting on 35 mm rail in boards or cabinets for electrical distribution.



a) Insert the mounting support into the appropriate shaped profile of the interface



b) Place the support clamping tooth on the top edge of the mounting rail and rotate device and support towards the guide until it completely engages



c) Once fastened, connect the bus line and the current transformers

Configuration and commissioning

Configuration and commissioning of the device require the use of the ETS® (Engineering Tool Software) program V4 2.0 or later releases. These activities must be carried out according to the design of the building automation system done by a qualified planner.

Note. The configuration and commissioning of KNX devices require specialized skills. To acquire these skills, you should attend the workshops at KNX certified training centers.

Configuration

For the configuration of the device parameters the corresponding application program or the whole ekinex® product database must be loaded in the ETS program. For detailed information on configuration options, refer to the application manual of the device available on the website www.ekinex.com.

Product code	Application software (## = release)	Comm. objects (max nr.)	Group addresses (max nr.)
EK-CF2-TP	APEKCF2TP##.knxprod	224	254

Commissioning

For commissioning the device the following activities are required:

- make the electrical connections as described above;
- turn on the bus power supply;
- switch the device operation to the programming mode by pressing the programming pushbutton located on the front side of the housing. In this mode of operation, the programming LED is turned on;

Characteristics of the KNX terminal block

- spring clamping of conductors
- 4 seats for conductors for each polarity
- terminal suitable for KNX bus cable with single-wire conductors and diameter between 0.6 and 0.8 mm
- recommended wire stripping approx. 5 mm
- color codification: red = + (positive) bus conductor, black = - (negative) bus conductor

Warning! In order to supply the KNX bus lines use only KNX bus power supplies (e.g. ekinex EK-AB1-TP or EK-AG1-TP). The use of other power supplies can compromise the communication and damage the devices connected to the bus.

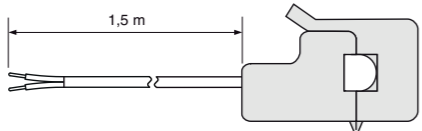
Connection of current transformers

The current transformers (CT) are connected via the 6-pole screw terminal block (4) inserted in the housing located on the back of the device. The transformers are equipped with a two-wire connection cable (length: 1.5 m) with free terminals. For a correct operation the cable can not be extended.

Characteristics of the terminals

- screw clamping of conductors
- maximum cross section of conductor 1 mm²
- recommended wire stripping approx. 5 mm
- torque max 0.2 Nm

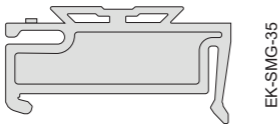
Warning! The inputs of the device are dedicated exclusively to the connection of ekinex current transformers EK-TA-... Connecting other measuring devices or using them as generic inputs is not allowed.



Current transformer code	Rated current [A]
EK-TA-05A	0...5
EK-TA-20A	0...20
EK-TA-30A	0...30
EK-TA-40A	0...40
EK-TA-50A	0...50
EK-TA-60A	0...60

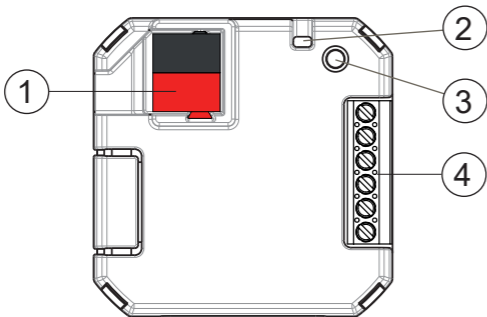
Rail-mounting support

The device can be mounted on 35 mm rail (according to EN 60715) with the support EK-SMG-35 included in the delivery.



Switching, display and connection elements

The device is equipped with a programming LED and a programming pushbutton, a terminal block for connection of the KNX bus line and a terminal block for connection of current transformers.



- Terminal block for KNX bus line
- Programming LED
- Programming pushbutton
- 6-pole terminal block for connection of current transformers

Switching and display elements

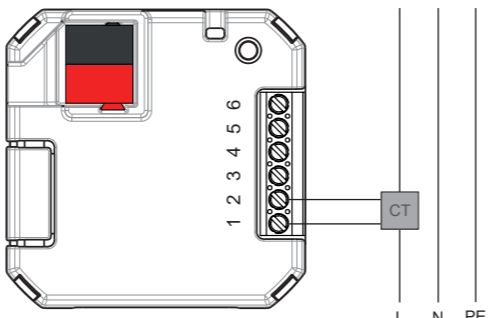
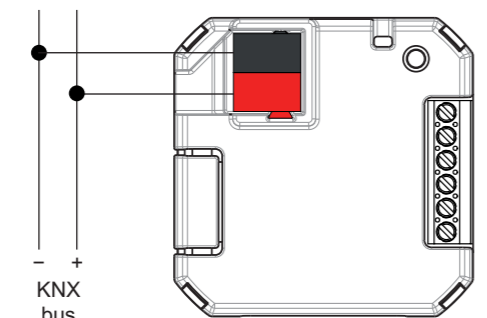
- pushbutton (3) for switching between the normal and programming operating modes
- red LED (2) for indication of the active operating mode (on = programming, off = normal operation)

Connection elements

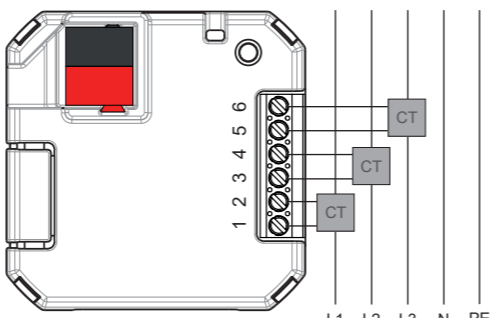
- KNX bus terminal block (1)
- 6-pole screw terminal block (4) for connection of current transformers

Connection of the KNX bus line

The connection of the bus line is made with the KNX terminal block (1) included in delivery and inserted into the slot of the housing.



Connection of a single-phase circuit



Connection of a three-phase circuit

Input	Terminal blocks	Connection
1	1-2	CT channel 1
2	3-4	CT channel 2
3	5-6	CT channel 3

Note. For very low current values below the minimum detection limit of the current transformers, the value of 0 mA can be transmitted on the bus, despite a current is flowing in the circuit. The minimum detection limit for each version is listed in the following table.

Transformer (CT)	Minimum detection limit [A]
EK-TA-05A	0,1
EK-TA-20A	0,4
EK-TA-30A	0,6
EK-TA-40A	0,8
EK-TA-50A	1,0
EK-TA-60A	1,2

Description

The interface for load monitoring and control ekinex® EK-CF2-TP is a KNX S-mode device that can be used for:

- the instantaneous current measurement absorbed by (up to) three single-phase electrical circuits or one three-phase electrical circuit;
- the control of electrical loads with priority detachment (and re-attachment).

The current measurement is carried out by connecting up to three ekinex® EK-TA-... current transformers. Load control includes a configurable load limit threshold at which the device detaches, by priority, electrical loads connected to output channels of KNX actuators. The device is powered by the KNX bus line with a SELV voltage 30 Vdc and does not require auxiliary power.

Functionalities

- Connection of EK-TA-... current transformers through 3 physical inputs
- Possibility of measuring of (up to) 3 single-phase lines or 1 three-phase line
- Possibility to receive the power value (W) from the bus
- 8 power thresholds (W) for generic uses (e.g. activation of loads dependent on the generation of electricity from a photovoltaic system)
- 4 logic functions (AND, OR o XOR) with 4 inputs

Load monitoring

- Indirect measurement of instantaneous current (mA) through EK-TA-... transformers
- Calculation of instantaneous power (W and kW)
- Counting of the total electric energy (kWh)
- Sending on the bus measured values of current, power and energy

Load control

- Possibility to manage independently up to 8 loads for each measuring channel
- Power thresholds (W) for load management and corresponding hysteresis (W) settable separately for each measuring channel
- Sending on the bus of threshold overrun signal
- Possibility of selective exclusion from the bus of loads to be controlled
- Delay time (s) for load deactivation and reactivation settable separately for each channel

Warning! The function of load management with threshold value must never be used in critical safety applications. The device can not, for any reason, carry out the function usually assigned to the protection devices of the electrical distribution lines.

Main characteristics

- Housing in plastic material
- Wall installation in flush mounting box or, with a mounting support, on 35 mm rail (according to EN 60715)
- Protection degree IP20 (installed device)
- Classification climatic 3K5 and mechanical 3M2 (according to EN 50491-2)
- Pollution degree 2 (according to IEC 60664-1)
- Weight 20 g
- Dimensions 43 x 43 x 16 mm (WxHxD)

Technical data

- Power supply 30 Vdc from KNX bus line
- Current consumption < 10 mA

Environmental conditions

- Operating temperature: - 5 ... + 45°C
- Storage temperature: - 25 ... + 55°C
- Transport temperature: - 25 ... + 70°C
- Relative humidity: 95% not condensing

Accessories

Current transformers (CT)

In order to measure the electrical power the device has to be used in combination with ekinex® EK-TA-... current transformers to be ordered separately.