

ELR-4C

Relè differenziale di terra
multicanale 4 ingressi

ELR-4C

Multipoint earth leakage relay
4 inputs

ATTENZIONE!!!

- Leggere attentamente il manuale prima dell'utilizzo e l'installazione.
- Questi strumenti devono essere installati da personale qualificato, nel rispetto delle vigenti normative impiantistiche, allo scopo di evitare danni a persone o cose.
- Prima di qualsiasi intervento sullo strumento, togliere tensione dagli ingressi di alimentazione e dalle uscite relè dove presenti.
- Il costruttore non si assume responsabilità in merito alla sicurezza elettrica in caso di utilizzo improprio del dispositivo.
- I prodotti descritti in questo documento sono suscettibili in qualsiasi momento di evoluzioni o di modifiche.

Descrizione

- Relè differenziale di terra tipo A
- Misure in vero valore efficace (TRMS)
- Filtro di terza armonica (impostabile)
- Esecuzione modulare, 3 moduli per guida DIN
- LED verde di segnalazione alimentazione (ON)
- Toroide esterno serie CT-1
- Funzionamento con sicurezza positiva per ciascun relè (impostabile)
- Visualizzazione dei valori della corrente differenziale
- Display LCD retroilluminato (verde, giallo, rosso)
- 4 LED rossi per l'indicazione di TRIP
- Pulsanti TEST e RESET sul fronte o chiusura contatto remoto
- 4 relè indipendenti per il controllo degli interruttori dei quattro canali di ingresso
- Grafico andamento istantaneo della misura della corrente per ogni canale
- Log eventi intervento corrente di guasto
- Porta di comunicazione RS-485 (protocollo Modbus RTU)

Display and LED functions

Grazie al display LCD, l'utente può visualizzare i valori della corrente differenziale, TRMS con filtro, valori MAX, THD, fattore di cresta, grafici a barre, Log eventi, gli allarmi e accedere alle impostazioni.

- Verde: corrente rilevata inferiore alla soglia impostata
- Giallo:
 - rilevata corrente superiore alla soglia di PRE-ALLARME ma inferiore alla soglia TRIP
- Rosso:
 - intervento del relè di TRIP per il superamento della $I_{\Delta n}$ impostata
 - lettura valore fuori scala
 - TEST, provoca l'intervento del relè
 - circuito aperto del toroide esterno (o collegamento non corretto)

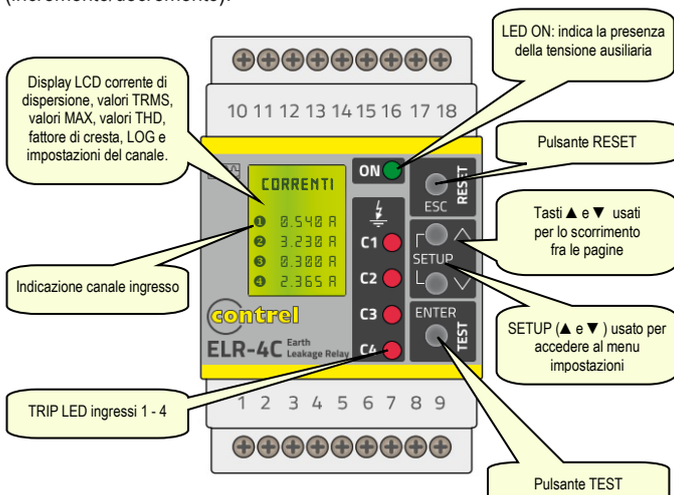
Funzione dei tasti frontali

Tasto **RESET** – Serve per il ripristino dei relè dopo l'intervento, per uscire dal menu di impostazione.

Tasto **TEST** – Provoca l'intervento dei relè, per confermare una scelta.

Tasto **PROG** – Serve per entrare nel menu di impostazione, per lo scorrimento delle pagine.

Tasti **▲** e **▼** – Servono per lo scorrimento fra le pagine video, per la selezione tra le possibili scelte e per la modifica di impostazioni (incremento/decremento).



WARNING!

- Carefully read the manual before the installation or use.
- This device is to be installed by qualified personnel, complying to current standards, to avoid damages.
- Before any maintenance operation on the device, remove supply inputs.
- The manufacturer cannot be held responsible for electrical safety in case of improper use of the equipment.
- Products illustrated herein are subject to alteration and changes without prior notice.

Description

- Earth leakage relay type A
- Measuring in true effective value (TRMS)
- Third harmonic filtering (settable)
- Modular DIN-rail housing, 3 modules
- Green power LED indicator (ON)
- External residual current transformer CT-1 series
- Fail safe function for each four relays (settable)
- Visualization instant leakage values
- Backlighted LCD display (green, yellow, red)
- 4 red indicator LEDs for tripping
- TEST and RESET by front button or remote contact
- Four independent relays to control the circuit breakers of the four channels
- Instantaneous bar-graph of current measurement for each channel
- Log tripped residual current
- RS-485 communication (Modbus RTU protocol)

Display and LED functions

Thanks to LCD display, the user can view very quickly the measurements (instant leakage values, filter TRMS, MAX values, THD, crest factor), the graph bar, the Log, the alarms and can access to all settings.

- Green: detected current lower than threshold
- Yellow:
 - detected current higher than PRE-ALARM threshold but lower than TRIP threshold
- Red:
 - detected current higher than TRIP threshold and relay activation
 - current leakage read off scale
 - TEST, causes tripping of the relay
 - open residual current transformer circuit (or not right connected)

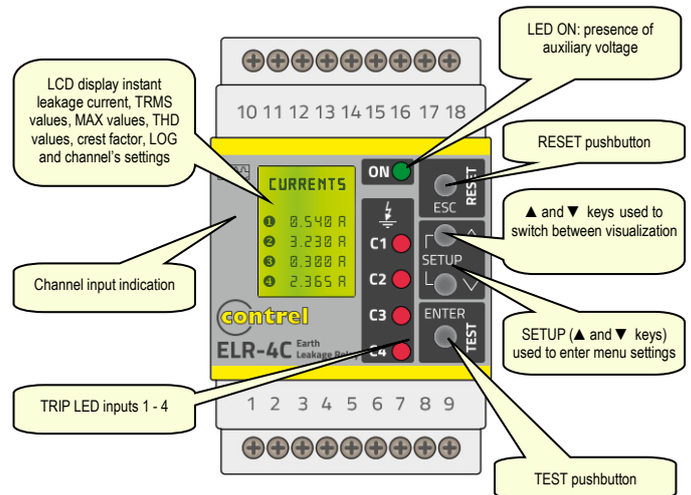
Front keyboard

RESET key – To reset the relay after tripping, used to exit from settings menu.

TEST key – Causes tripping of the relays, to confirm a choice.

PROG keys – Used to enter into settings menu, to scroll display pages.

▲ and **▼** keys – Used to switch between visualization modes, to select among possible choices and to modify settings (increment/decrement).

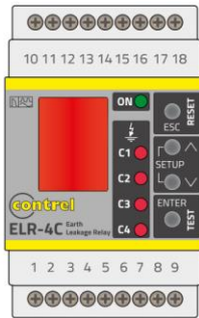
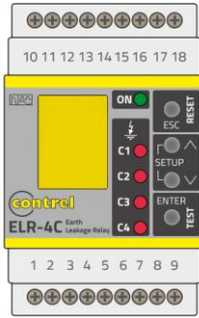
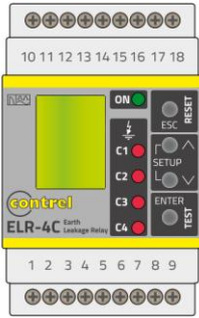


Indicazioni sul display

Visualizzazione regolare
(Display Verde)

Visualizzazione pre-allarme
(Display Giallo)

Visualizzazione intervento
(Display Rosso)

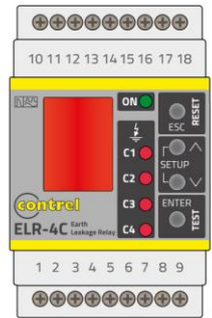
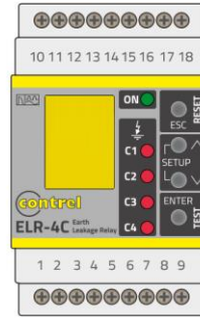
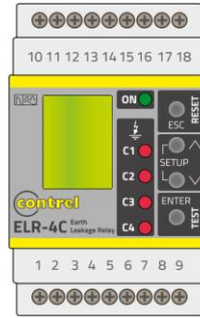


Display indications

Correct display
(Green LCD)

Pre-alarm display
(Yellow LCD)

Trip display
(Red LCD)



| Causa dell'intervento | Messaggio sul display |
|------------------------|-----------------------|
| Test | ⚠ / Display rosso |
| Corrente differenziale | ⚠ / Display rosso |

| Cause of the trip | Display message |
|-------------------|-----------------|
| Test | ⚠ / Red display |
| Current leakage | ⚠ / Red display |

| Altri messaggi sul display | |
|--------------------------------|----------------------|
| Pre-allarme | 🔔 / Display giallo |
| Lettura valore fuori scala | OVR / Display rosso |
| Errore connessione con sensore | OPEN / Display rosso |

| Others display messages | |
|----------------------------|--------------------|
| Pre-alarm | 🔔 / Yellow display |
| Current leakage over scale | OVR / Red display |
| Poor toroidal connection | OPEN / Red display |

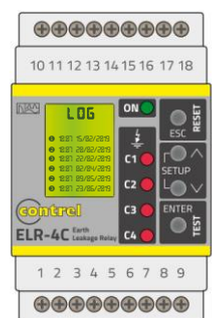
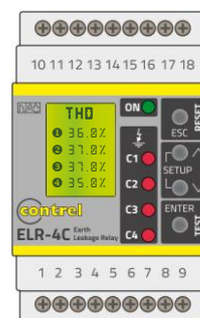
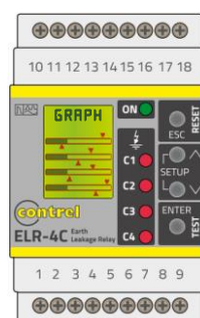
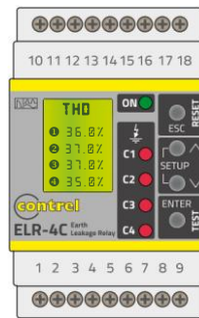
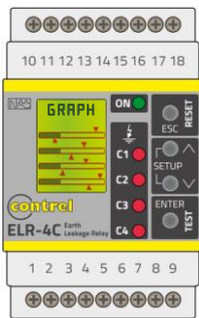


Tabella parametri

Di seguito sono elencati tutti i parametri di programmazione. Per ogni parametro sono indicati il possibile intervallo di impostazione, l'impostazione di fabbrica, nonché una descrizione della funzione del parametro. Premere i tasti ▲ e ▼ per selezionare il parametro desiderato. Il parametro selezionato è evidenziato con ►. Premere il tasto TEST per attivare il parametro selezionato. Utilizzare i tasti ▲ e ▼ per selezionare tra le possibili scelte possibili e premere il tasto TEST per confermare una scelta.

Menu INGRESSI

Configurazione parametri per gli ingressi di corrente (ingressi 1...4).

| ABILITAZIONE INGRESSO | Unità di misura | Default | Range |
|-----------------------|-----------------|---------|---------|
| Abilitazione | - | SI | SI - NO |

Se impostato NO, l'ingresso per toroide è disabilitato.

| FILTRO 3° ARMONICA | Unità di misura | Default | Range |
|--------------------|-----------------|---------|--------|
| Filtro | - | OFF | ON-OFF |

Se impostato ad ON, si abilita il filtro di blocco per la 3a armonica.

| CORRENTE DI GUASTO | Unità di misura | Default | Range |
|--------------------|-----------------|---------|------------|
| I Δ | mA | 30 | 30...30000 |

Definisce la soglia di intervento per corrente di guasto verso terra.

| TEMPO D'INTERVENTO | Unità di misura | Default | Range |
|--------------------|-----------------|---------|------------|
| Tempo | ms | 20 | 20...10000 |

Definisce il tempo ritardo di intervento.

Parameters table

Below are listed all the programming parameters. For each parameter are indicated the possible setting range, the factory default, as well as a description of the function of the parameter.

Press ▲ and ▼ keys to select the required parameter. The selected parameter is highlighted with ►.

Press TEST key to activated the selected parameter. Use ▲ and ▼ keys to select among possible choices and press TEST key to confirm a choice.

INPUTS menu

Configuration parameters for current inputs (for inputs 1...4).

| INPUT ENABLE | Unit of measure | Default | Range |
|--------------|-----------------|---------|----------|
| Enable | - | YES | YES - NO |

If set to OFF, the toroidal current input is disabled.

| 3 RD HARMONIC FILTER | Unit of measure | Default | Range |
|---------------------------------|-----------------|---------|--------|
| 3RD filter | - | OFF | ON-OFF |

Set to ON if the harmonic blocking filters for 3rd harmonic is used.

| FAULT CURRENT | Unit of measure | Default | Range |
|---------------|-----------------|---------|------------|
| I Δ | mA | 30 | 30...30000 |

Select the tripping fault current to earth.

| TRIPPING DELAY TIME | Unit of measure | Default | Range |
|---------------------|-----------------|---------|------------|
| Time | ms | 20 | 20...10000 |

Select the tripping delay time.

| RESET TRIP | Unità di misura | Default | Range |
|------------|-----------------|---------|----------|
| Reset | - | MAN | AUTO-MAN |

Se impostato su AUTO, il reset di TRIP sarà automatico. Se impostato su MAN, ripristino manuale tramite il tasto RESET o da remoto.

| TEMPO PRE-ALARM | Unità di misura | Default | Range |
|-----------------|-----------------|---------|------------|
| Tempo | ms | 20 | 20...10000 |

Definisce il tempo di ritardo del pre-allarme.

| SOGLIA PRE-ALARM | Unità di misura | Default | Range |
|------------------|-----------------|---------|---------|
| % | % | 50 | 50...90 |

Definisce la soglia di pre-allarme che è in funzione del valore della corrente di guasto di intervento.

| RESET PRE-ALARM | Unità di misura | Default | Range |
|-----------------|-----------------|---------|----------|
| Reset | - | AUTO | AUTO-MAN |

Se impostato su AUTO, il ripristino del pre-allarme sarà automatico. Se impostato su MAN, ripristino manuale tramite il tasto RESET sul frontale.

| TRIP RELE' FAILSAFE | Unità di misura | Default | Range |
|---------------------|-----------------|---------|--------|
| Failsafe | - | OFF | ON-OFF |

Se impostato su ON, sicurezza positiva attivata sul relè TRIP dell'ingresso del canale, in questa condizione il relè TRIP è normalmente eccitato; pertanto, in caso di mancanza di tensione ausiliaria, i contatti di uscita si spostano nella condizione di scatto.

| ISTERESI | Unità di misura | Default | Range |
|----------|-----------------|---------|---------|
| Isteresi | % | 90 | 50...90 |

Definisce l'isteresi per la soglia di corrente di guasto di intervento.

Menu COMUNICAZIONE

Parametri porta di comunicazione (COM1).

| RS485 | Unità di misura | Default | Range |
|------------------------|-----------------|-----------|---|
| Indirizzo nodo seriale | - | 01 | 01-247 |
| Baudrate | bps | 38400 | 4800-115200 |
| Bit di stop | - | 1 | 1-2 |
| Formato dati | - | 8 bit - n | 8 bit, no parity 8 bit, odd 8 bit, even |
| Tempo di risposta | ms | 10 | 5-100 |

Menu UTILITA'

| UTILITA' | Unità di misura | Default | Range |
|---------------------|-----------------|---------|---------|
| Lingua | - | ENG | ENG-ITA |
| Frequenza di lavoro | Hz | 50 | 50-60 |

Menu DATA e ORA

L'ELR-4C gestisce un orologio datario che viene utilizzato per la memorizzazione degli eventi (corrente di guasto).

| RESET TRIP | Unit of measure | Default | Range |
|------------|-----------------|---------|----------|
| Reset | - | MAN | AUTO-MAN |

If set to AUTO, the reset of TRIP will be automatic. If set to MAN, manual reset through the RESET key on the front.

| PRE-ALARM DELAY TIME | Unit of measure | Default | Range |
|----------------------|-----------------|---------|------------|
| Time | ms | 20 | 20...10000 |

Select the pre-alarm delay time.

| PRE-ALARM THRESHOLD | Unit of measure | Default | Range |
|---------------------|-----------------|---------|---------|
| % | % | 50 | 50...90 |

Select the pre-alarm threshold which is a function of the tripping fault current value.

| PRE-ALARM RESET | Unit of measure | Default | Range |
|-----------------|-----------------|---------|----------|
| Reset | - | AUTO | AUTO-MAN |

If set to AUTO, the reset of pre-alarm will be automatic. If set to MAN, manual reset through the RESET key on the front.

| TRIP RELAY FAILSAFE | Unit of measure | Default | Range |
|---------------------|-----------------|---------|--------|
| Failsafe | - | OFF | ON-OFF |

If set to ON, positive safety activated on TRIP relay of the channel input, in this condition the TRIP relay is normally energised; therefore in the event of the lack of auxiliary voltage the output contacts move to the trip condition.

| HYSTERESIS | Unit of measure | Default | Range |
|------------|-----------------|---------|---------|
| Hysteresis | % | 90 | 50...90 |

Tripping fault current threshold hysteresis.

COMMUNICATION menu

Communication port parameters (COM1).

| RS485 | Unit of measure | Default | Range |
|---------------------|-----------------|-----------|---|
| Serial node address | - | 01 | 01-247 |
| Baudrate | bps | 38400 | 4800-115200 |
| Stop bits | - | 1 | 1-2 |
| Data format | - | 8 bit - n | 8 bit, no parity 8 bit, odd 8 bit, even |
| Response time | ms | 10 | 5-100 |

UTILITY menu

| UTILITY | Unit of measure | Default | Range |
|---------------------|-----------------|---------|---------|
| Language | - | ENG | ENG-ITA |
| Operating frequency | Hz | 50 | 50-60 |

TIME and DATE menu

The ELR-4C manages the time and date, that is used for the storage of events (tripped current).

Menu COMANDI

Il menu comandi permette di eseguire operazioni saltuarie quali ripristino impostazioni, azzeramento memoria eventi. Una volta selezionato il comando desiderato, premere **TEST** per eseguirlo. Per annullare l'esecuzione del comando selezionato, premere il tasto **RESET**.

| RESET | Descrizione |
|---------------------|---|
| Parametri a default | Ripristina tutte le impostazioni ai valori di default di fabbrica |
| Reset MAX e TRIP | Azzerata la lista di eventi trip e i massimi |

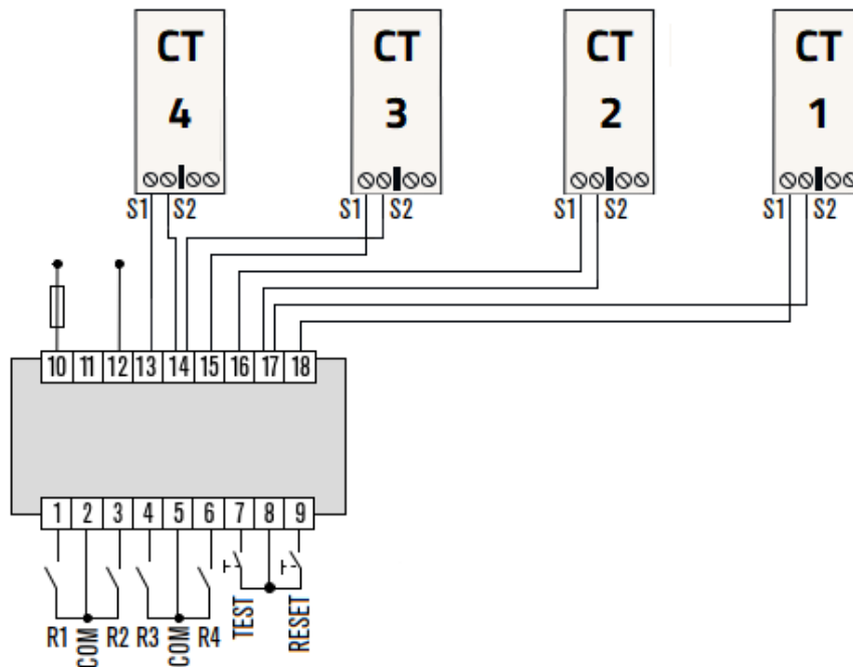
Menu PASSWORD

La password serve per abilitare o sbloccare l'accesso al menu di impostazione ed al menu comandi (RESET). Per i dispositivi nuovi di fabbrica (default), la password è disabilitata e l'accesso è libero. Se invece la password è stata abilitata ed impostata (0-9999), per ottenere l'accesso bisogna prima inserire il relativo codice di accesso.

| PASSWORD | Unità di misura | Default | Range |
|----------|-----------------|---------|--------|
| Valore | - | 0 | 0-9999 |

Se impostato a 0, la gestione della password è disabilitata.

Morsettiere di connessione



| N° | Descrizione |
|----|--|
| 1 | Contatto di uscita allarme R1 |
| 2 | Contatto di uscita allarme R1,R2 (COMUNE) |
| 3 | Contatto di uscita allarme R2 |
| 4 | Contatto di uscita allarme R3 |
| 5 | Contatto di uscita allarme R3,R4 (COMUNE) |
| 6 | Contatto di uscita allarme R4 |
| 7 | TEST a distanza (DI1) |
| 8 | Comune ingressi digitali (COMUNE) |
| 9 | RESET a distanza (DI2) |
| 10 | Alimentazione ausiliaria (fase o neutro) |
| 11 | Non utilizzato |
| 12 | Alimentazione ausiliaria (neutro o fase) |
| 13 | Ingresso per sensore corrente toroidale 4-S1 |
| 14 | Ingresso per sensore corrente toroidale 3,4-S2 |
| 15 | Ingresso per sensore corrente toroidale 3-S1 |
| 16 | Ingresso per sensore corrente toroidale 2-S1 |
| 17 | Ingresso per sensore corrente toroidale 1,2-S2 |
| 18 | Ingresso per sensore corrente toroidale 1-S1 |

COMMANDS menu

The commands menu allows executing some occasional operations like resetting, log events clearing. Once the required command has been selected, press **TEST** to execute it. To cancel the command execution press **RESET** key.

| COMMAND | Description |
|-----------------------|---|
| Parameters to default | All setup parameters are reseted to factory default value |
| Reset MAX & TRIP | Clears the event trip memory and MAX |

PASSWORD menu

The password is used to enable or lock to setting menu and command menu (RESET). For new devices (factory default), the password management is disabled and the access is free. If instead the password has been enabled and defined (0-9999), then to get access, it's necessary to enter the password first, specifying the number code.

| PASSWORD | Unit of measure | Default | Range |
|----------|-----------------|---------|--------|
| Value | - | 0 | 0-9999 |

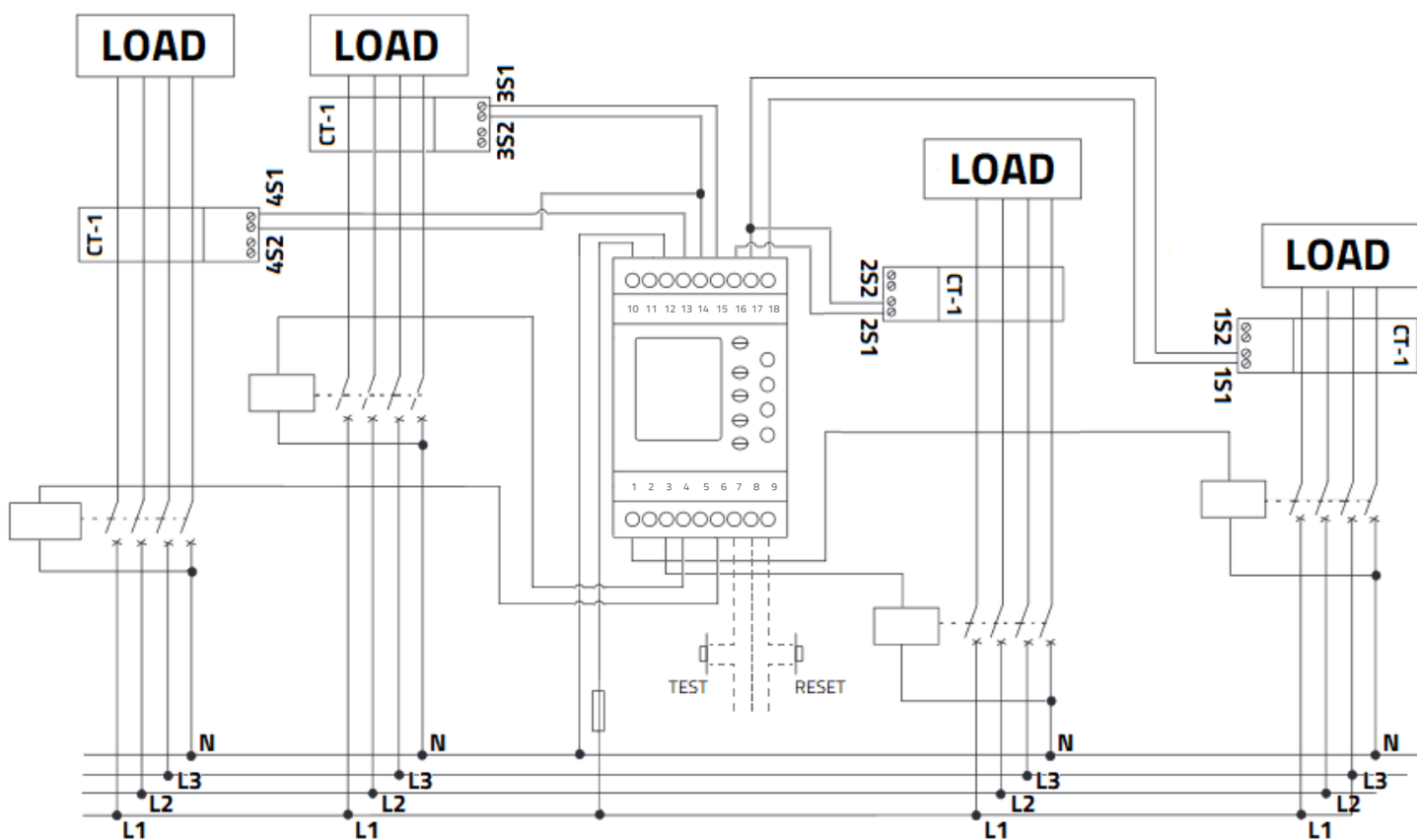
If set to 0, password management is disabled.

Terminals connection

| N° | Description |
|----|---|
| 1 | Trip output relay R1 |
| 2 | Trip output relay R1,R2 (COMMON) |
| 3 | Trip output relay R2 |
| 4 | Trip output relay R3 |
| 5 | Trip output relay R3,R4 (COMMON) |
| 6 | Trip output relay R4 |
| 7 | External TEST (DI1) |
| 8 | Digital input (COMMON) |
| 9 | External RESET (DI2) |
| 10 | Auxiliary supply (neutral or phase) |
| 11 | Not used |
| 12 | Auxiliary supply (neutral or phase) |
| 13 | Input toroidal current transformer 4-S1 |
| 14 | Input toroidal current transformer 3,4-S2 |
| 15 | Input toroidal current transformer 3-S1 |
| 16 | Input toroidal current transformer 2-S1 |
| 17 | Input toroidal current transformer 1,2-S2 |
| 18 | Input toroidal current transformer 1-S1 |

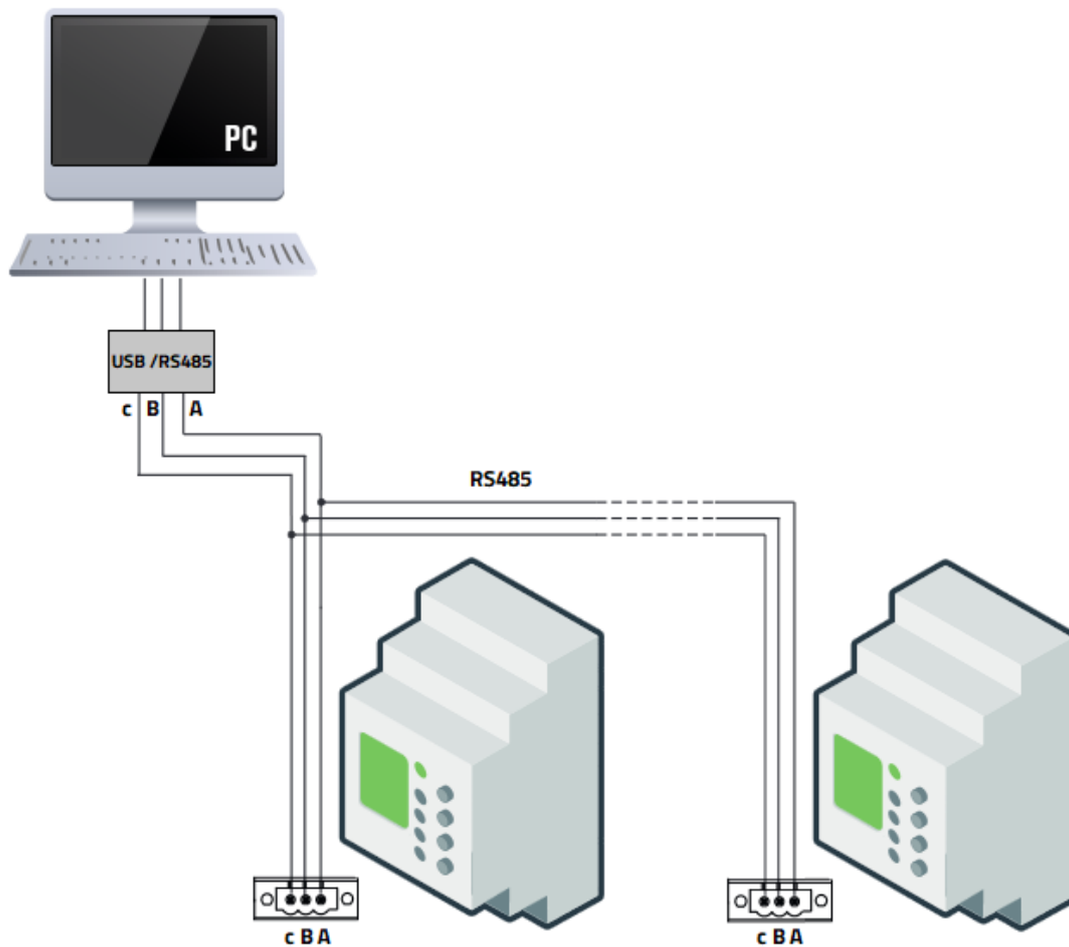
Schema di connessione

Wiring connection

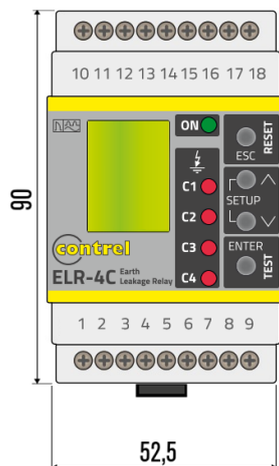


Connessione RS485 (opzionale)

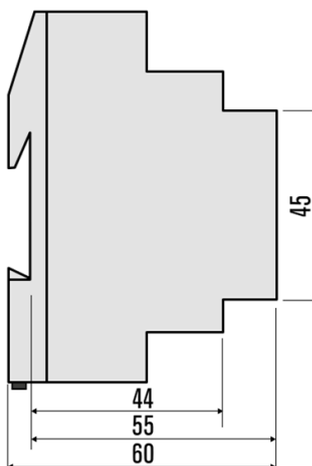
RS485 connection (optional)



Dimensioni meccaniche (mm)



Mechanical dimensions (mm)



Caratteristiche tecniche

| Circuito di controllo | |
|--|---|
| Toroidale | Esterno, serie CT-1 |
| Tipologia d'intervento | Tipo A |
| Set-point intervento (I_{Δ}) | 0,03÷30A |
| Set-point preallarme | 50÷90% |
| Tempo di intervento (t) | 0,02÷10s |
| Ripristino | Automatico o manuale con pulsante frontale o remoto |
| Alimentazione ausiliaria | |
| Tensione ausiliaria | 230 VCA 115 VCA (opzionale) 24-48 VCA/CC (opzionale) 24-230 VCA/CC (opzionale) |
| Frequenza nominale | 50/60Hz |
| Potenza massima assorbita | 6VA |
| Uscite relè | |
| Uscite | 4 |
| Stato del relè | Impostabile normalmente diseccitati oppure normalmente eccitati |
| Tensione nominale di lavoro | 250 VCA |
| Corrente nominale | 5A |
| Vita meccanica | 10 · 10 ⁶ cicli |
| Ingressi digitali | |
| Numero di ingressi | 2 |
| Tensione nominale | Autoalimentati 24 VCA/CC (opzionale) |
| Display | |
| Tecnologia | LCD |
| Interfaccia seriale RS485 (opzionale) | |
| Protocollo | Modbus-RTU |
| Baud-rate | Programmabile 4800 – 115200 bps |
| Connessioni | |
| Tipo di morsetti | A vite (fissi) |
| N° morsetti | 18 |
| Sezione conduttori | 0,127 - 2,082 mm ² |
| Coppia di serraggio mors. | 0.5 - 0.6 Nm |
| Lunghezza cavo squainato | 7mm |
| Condizioni ambientali di funzionamento | |
| Temperatura di impiego | -10÷60°C |
| Temperatura di stoccaggio | -20÷80°C |
| Umidità relativa | 5÷95% |
| Contenitore | |
| Esecuzione | 3 moduli DIN |
| Grado di protezione | IP20 sui morsetti IP40 sul frontale |
| Peso | 200g |
| Conformità | |
| Norme di riferimento | EN 61010, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, IEC/TR 60755 EN 60947-2 Annex M |

Technical characteristics

| Control circuit | |
|-------------------------------------|---|
| Toroidal transformer | External, CT-1 series |
| Tripping type | Type A |
| Tripping set-point (I_{Δ}) | 0,03÷30A |
| Prealarm set-point | 50÷90% |
| Tripping time (t) | 0,02÷10s |
| Resetting | Automatic or manual by pushbutton on front or remote |
| Auxiliary supply | |
| Auxiliary voltage | 230 VAC 115 VAC (optional) 24-48VAC/DC (optional) 24-230 VAC/DC (optional) |
| Rated frequency | 50/60Hz |
| Max power consumption | 6VA |
| Output relay | |
| Number of outputs | 4 |
| State | Configurable normally de-energised or energised |
| Rated operating voltage | 250 VAC |
| Rated current | 5A |
| Mechanical life | 10 · 10 ⁶ cycles |
| Digital inputs | |
| Number of inputs | 2 |
| Rated voltage | Self powered 24 VAC/DC (optional) |
| Display | |
| Type | LCD |
| RS485 serial interface (optional) | |
| Protocol | Modbus-RTU |
| Baud-rate | Programmabile 4800 – 115200 bps |
| Connections | |
| Type of terminal | Screw (fixed) |
| Number of terminals | 18 |
| Conductor cross section | 0,127 - 2,082 mm ² |
| Tightening torque | 0.5 - 0.6 Nm |
| Length of cable to strip | 7mm |
| Ambient operating conditions | |
| Operating temperature | -10÷60°C |
| Storage temperature | -20÷80°C |
| Relative humidity | 5÷95% |
| Housing | |
| Version | 3 module DIN |
| Degree of protection | IP20 terminals IP40 on front |
| Weight | 200g |
| Certifications and compliance | |
| Reference standards | EN 61010, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, IEC/TR 60755 EN 60947-2 Annex M |

Per ulteriori informazioni contattare:

For further details please contact:

Contrel elettronica s.r.l.

Via San Fereolo, 9

I-26900 Lodi

Tel: +39 0371 30207 / 30761 / 35386

Fax: +39 0371 32819

E-Mail: contrel@contrel.eu

www.contrel.it

The logo for Contrel elettronica s.r.l. features the word "contrel" in a bold, lowercase, yellow sans-serif font. The letter "c" is enclosed within a thin black circular outline. To the right of "contrel", the words "elettronica s.r.l." are written in a smaller, black, lowercase sans-serif font.