

Date: 22nd February 2022
Pages: 1 of 1
From: EVCO S.p.A.
To:

- Internal sales force
- Branches
- Customers

SUBJECT: EXTENSION OF HARDWARE STRUCTURES FOR PROGRAMMABLE CONTROLLERS AND USER INTERFACES
 IN THE C-PRO 3 SERIES

In order to ensure supply continuity, starting from early 2022 the programmable controllers and user interfaces in the c-pro 3 series will be released with equivalent hardware solutions. Simultaneously, the new UNI-PRO 3.22.0.0 version www.evco.it/en/autenticazione will be published in the EVCO website to support the change in the hardware structure.

The new UNI-PRO version allows backward compatibility with the devices previously manufactured and/or delivered, while binary projects or applications precompiled with UNI-PRO versions older than the 3.22.0.0 will need to be recompiled if used with devices featuring the new hardware structure.

The devices requiring updating are identified in the product label with 2 letters inside the numerical code of the product.



Below the complete list of the device item codes presently involved in this activity:

EPN2L	EPU2B	EPU3BR	EPK3B	EPB9BRE	EPJC900X4
EPN2LR	EPU2BR	EPU3BXP	EPK3BEV	EPB9BVE	EPJC900X4VW
EPN2LXC	EPU2BSR	EPU3LEV4EV	EPK3BSR	EPB9BXE	EPJC910X4VW
EPN2LXP	EPU2BXH	EPU3LR	EPK3BXP	EPB9DRE	
EPN3L	EPU2BXP	EPU3LXP	EPK3D	EPB9O	
EPN3LXC	EPU2L		EPK3DSR	EPB9OR	
EPN3LXP	EPU2LR		EPK3DXP	EPB9ORE	
	EPU2LXH		EPK3L	EPB9OV	
	EPU2LXP		EPK3LEV		
			EPK3LXP		

I/O expansions do not need any updating.

Best regards,
 EVCO S.p.A.

Data: 22 febbraio 2022
Pagina: 1 di 1
Da: EVCO S.p.A.
A: - forza vendita interna
 - filiali
 - clienti

OGGETTO: AMPLIAMENTO STRUTTURA HARDWARE CONTROLLORI PROGRAMMABILI E INTERFACCE UTENTE SERIE C-PRO 3

Con l'intento di garantire la continuità di fornitura, da inizio 2022 saranno rilasciati controllori programmabili e interfacce utente della serie c-pro 3 con soluzioni hardware equivalenti; per supportare questo adeguamento della struttura hardware dei dispositivi viene contemporaneamente rilasciata sul sito EVCO www.evco.it/it/autenticazione la nuova versione UNI-PRO 3.22.0.0.

La nuova versione UNI-PRO garantisce la retro compatibilità con i dispositivi precedentemente prodotti e/o consegnati, mentre i progetti o applicativi in formato binario realizzati con versioni di UNI-PRO precedenti la 3.22.0.0 andranno ricompilati per essere utilizzati con i dispositivi realizzati con la nuova struttura hardware.

I dispositivi che necessitano dell'aggiornamento saranno riconoscibili nell'etichetta prodotto per la presenza di 2 lettere all'interno del codice identificativo del prodotto.



La lista completa dei codici articolo dei dispositivi che al momento sono coinvolti in questa attività è la seguente:

EPN2L	EPU2B	EPU3BR	EPK3B	EPB9BRE	EPJC900X4
EPN2LR	EPU2BR	EPU3BXP	EPK3BEV	EPB9BVE	EPJC900X4VW
EPN2LXC	EPU2BSR	EPU3LEV4EV	EPK3BSR	EPB9BXE	EPJC910X4VW
EPN2LXP	EPU2BXH	EPU3LR	EPK3BXP	EPB9DRE	
EPN3L	EPU2BXP	EPU3LXP	EPK3D	EPB9O	
EPN3LXC	EPU2L		EPK3DSR	EPB9OR	
EPN3LXP	EPU2LR		EPK3DXP	EPB9ORE	
	EPU2LXH		EPK3L	EPB9OV	
	EPU2LXP		EPK3LEV		
			EPK3LXP		

Le espansioni di I/O non necessitano aggiornamenti.

Cordiali saluti.

EVCO S.p.A.

c-pro 3 OEM

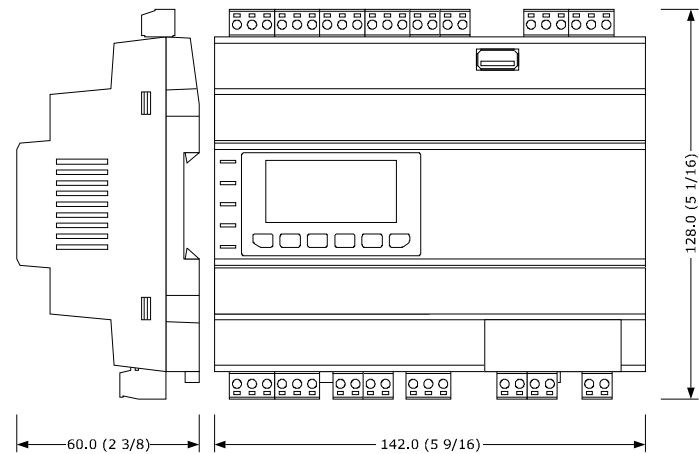
Programmable controllers (up to 21 I/O)



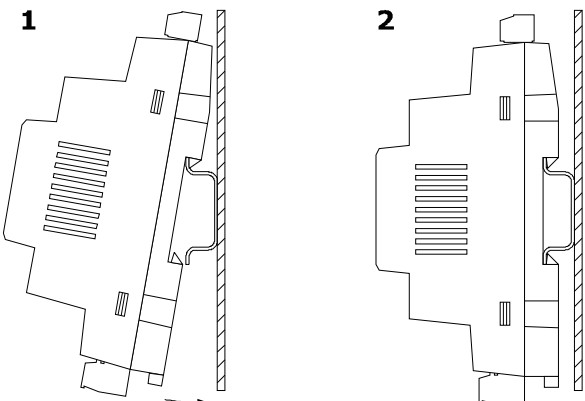
- EN ENGLISH**
- blind models or with LCD display
 - 115... 230 VAC power supply
 - models with clock
 - 7 analogue inputs (can be configured also for dry contact digital input)
 - 2 dry contact digital inputs
 - 2 high voltage digital inputs
 - 4 analogue outputs
 - 6 electro-mechanical relay digital outputs
 - INTRABUS port (RS-485 MODBUS master/slave by connecting the serial interface EVIF22ISX)
 - models with RS-485 MODBUS master/slave port (can be configured with the UNI-PRO 3 development environment)
 - CAN port
 - USB port.

1 MEASUREMENTS AND INSTALLATION

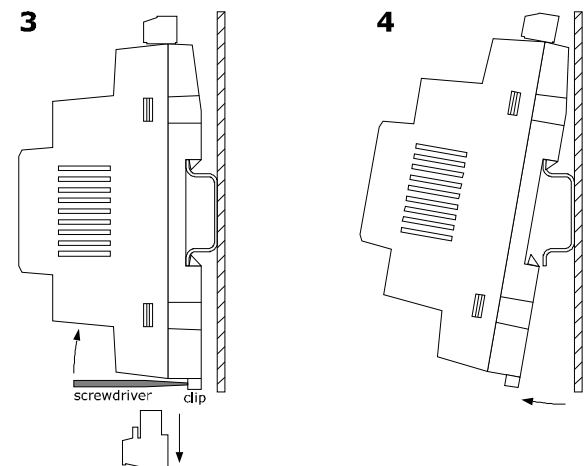
Measurements in mm (inches). To be fitted on a DIN rail, in a control panel.



To install the device operate as shown in pictures 1 and 2.



To remove the device, first remove any screw-in removable terminal blocks mounted in the lower part, then operate as shown in pictures 3 and 4.



To install the device again press down the clip before.

- INSTALLATION PRECAUTIONS**
- Ensure that the working conditions are within the limits stated in the *TECHNICAL SPECIFICATIONS* section
 - Do not install the device close to heat sources, equipment with a strong magnetic field, in places subject to direct sunlight, rain, damp, excessive dust, mechanical vibrations or shocks
 - In compliance with safety regulations, the device must be installed properly to ensure adequate protection from contact with electrical parts. All protective parts must be fixed in such a way as to need the aid of a tool to remove them.

2 ELECTRICAL CONNECTION

- N.B.**
- Use cables of an adequate section for the current running through them
 - To reduce any electromagnetic interference connect the power cables as far away as possible from the signal cables and, if necessary, connect to a RS-485 MODBUS network and/or a CAN network by using a twisted pair.

2.1 Connectors

Description of connectors.

N.	DESCRIPTION
CO1	K1 digital output common contact
NO1	K1 digital output normally open contact (5 A res. @ 250 VAC)
CO2	K2 digital output common contact
NO2	K2 digital output normally open contact (5 A res. @ 250 VAC)
CO3	K3 digital output common contact
NO3	K3 digital output normally open contact (5 A res. @ 250 VAC)

N.	DESCRIPTION
CO4	K4 digital output common contact
NO4	K4 digital output normally open contact (5 A res. @ 250 VAC)
CO5	K5 digital output common contact
NO5	K5 digital output normally open contact (8 A res. @ 250 VAC)

N.	DESCRIPTION
NO6	K6 digital output normally open contact (16 A res. @ 250 VAC)
CO6	K6 digital output common contact
NC6	K6 digital output normally closed contact

N.	DESCRIPTION
DIHV1	high voltage digital input; DI1
DIHV1	high voltage digital input; DI1
DIHV2	high voltage digital input; DI2
DIHV2	high voltage digital input; DI2

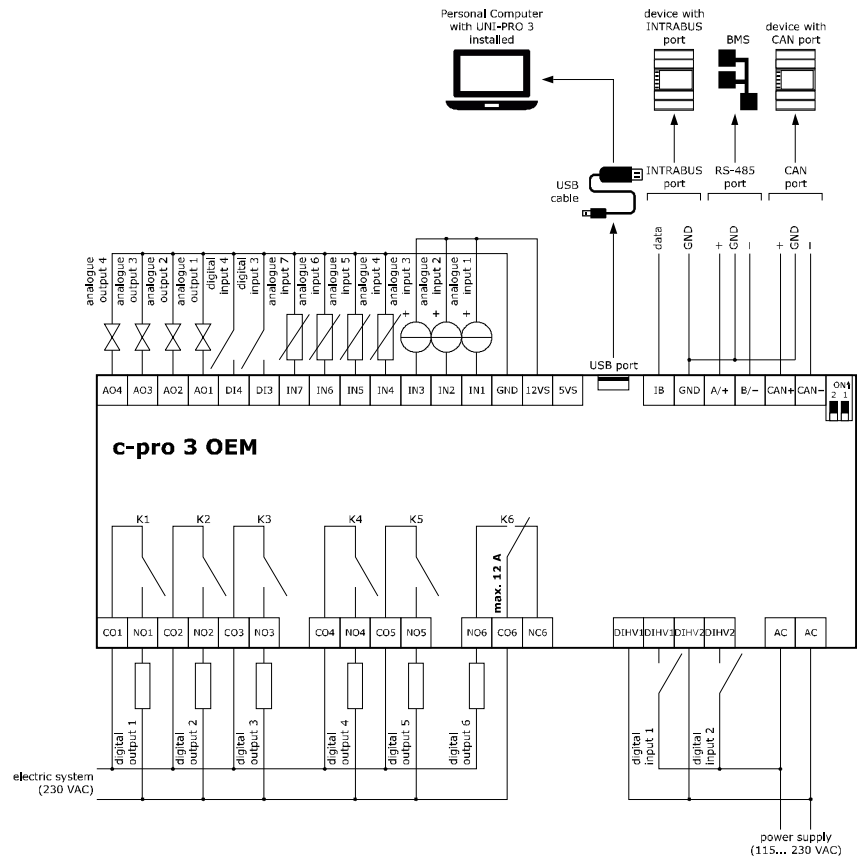
N.	DESCRIPTION
AC	device power supply (115... 230 VAC)
AC	device power supply (115... 230 VAC)

N.	DESCRIPTION
AO4	analogue output 4 (for 0-10 V or PWM)
AO3	analogue output 3 (for 0-10 V or PWM)
AO2	analogue output 2 (for 0-10 V or PWM)
AO1	analogue output 1 (for 0-10 V or PWM)
DI4	digital input 4 (dry contact and for pulse trains up to 2 KHz); DI4
DI3	digital input 3 (dry contact and for pulse trains up to 2 KHz); DI3
IN7	analogue input 7 (for PTC, NTC or Pt 1000 probes); AI7 can be configured also for dry contact digital input; DI12
IN6	analogue input 6 (for PTC, NTC or Pt 1000 probes); AI6 can be configured also for dry contact digital input; DI11
IN5	analogue input 5 (for PTC, NTC or Pt 1000 probes); AI5 can be configured also for dry contact digital input; DI10
IN4	analogue input 4 (for PTC, NTC or Pt 1000 probes); AI4 can be configured also for dry contact digital input; DI9
IN3	analogue input 3 (for NTC probes, 0-5 V, 0-10 V, 0-20 mA or 4-20 mA transd.); AI3 can be configured also for dry contact digital input; DI8
IN2	analogue input 2 (for NTC probes, 0-5 V, 0-10 V, 0-20 mA or 4-20 mA transd.); AI2 can be configured also for dry contact digital input; DI7
IN1	analogue input 1 (for NTC probes, 0-5 V, 0-10 V, 0-20 mA or 4-20 mA transd.); AI1 can be configured also for dry contact digital input; DI6
GND	reference (GND)
12VS	auxiliary power supply (12 VDC)
5VS	ratiometric transducer power supply 0-5 V (5 VDC)

N.	DESCRIPTION
IB	INTRABUS port data
GND	reference (GND)
A/+	if present, signal + RS-485 MODBUS master/slave port
B/-	if present, signal - RS-485 MODBUS master/slave port
CAN+	signal + CAN port
CAN-	signal - CAN port

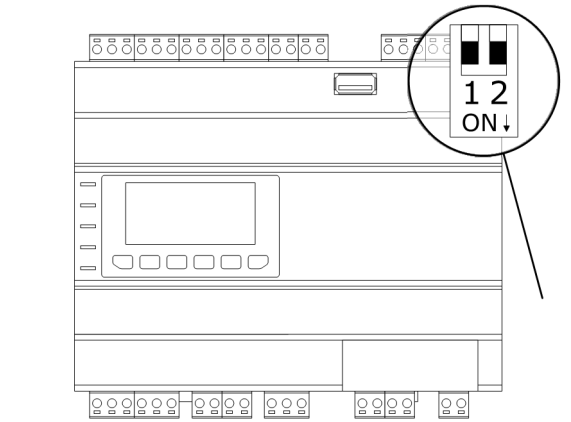
2.2 Electrical connection

Example of electrical connection.



2.3 Fitting the termination resistor of RS-485 MODBUS network, CAN network and polarisation of RS-485 MODBUS network

To fit the RS-485 MODBUS network termination resistor, place micro-switch **RS485LT** in position ON. To fit the CAN network termination resistor, place micro-switch **CANLT** in position ON.



The RS-485 MODBUS network can be polarised using the UNI-PRO 3 development environment.

- PRECAUTIONS FOR ELECTRICAL CONNECTION**
- If using an electrical or pneumatic screwdriver, adjust the tightening torque
 - If the device has been moved from a cold to a warm place, the humidity may have caused condensation to form inside. Wait about an hour before switching on the power
 - Make sure that the supply voltage, electrical frequency and power are within the set limits. See the section *TECHNICAL SPECIFICATIONS*
 - Disconnect the power supply before doing any type of maintenance
 - Do not use the device as safety device
 - For repairs and for further information, contact the EVCO sales network.

3 TECHNICAL SPECIFICATIONS

Purpose of the control device:		Function controller.	
Construction of the control device:		Built-in electronic device.	
Container:		Grey, self-extinguishing.	
Category of heat and fire resistance:		D.	
Measurements:		142.0 x 128.0 x 60.0 mm (5 9/16 x 5 1/16 x 2 3/8 in).	
Mounting methods for the control device:		To be fitted on a DIN rail, in a control panel.	
Degree of protection provided by the covering:		IP20.	
Connection method:			
removable screw terminal blocks for wires up to 2.5 mm ²		Type A female USB connector.	
Maximum permitted length for connection cables:			
Power supply: 10 m (32.8 ft)		Analogue inputs: 10 m (32.8 ft)	
Auxiliary power supply and 0-5 V ratiometric transducer power supply: 10 m (32.8 ft)		Digital inputs: 10 m (32.8 ft)	
0-10 V analogue outputs: 10 m (32.8 ft)		PWM analogue outputs: 1 m (3.28 ft)	
Digital outputs: 100 m (328 ft)		INTRABUS port: 10 m (32.8 ft)	
RS-485 MODBUS port: 1,000 m (3,280 ft)		USB port: 1 m (3.28 ft).	
CAN port:		1,000 m (3,280 ft), baud rate: 20,000 baud 500 m (1,640 ft), baud rate: 50,000 baud 250 m (820 ft), baud rate: 125,000 baud 50 m (164 ft), baud rate: 500,000 baud.	
Operating temperature:		From -10 to 55 °C (from 14 to 131 °F) the models with LCD display; from -20 to 55 °C (from -4 to 131 °F) the blind models.	
Storage temperature:		From -20 to 70 °C (from -4 to 158 °F).	
Operating humidity:		Relative humidity without condensate from 5 to 95%.	
Pollution status of the control device:		2.	
Compliance:			
RoHS 2011/65/EC		WEEE 2012/19/EU	REACH (EC) Regulation no. 1907/2006
EMC 2014/30/EU		LVD 2014/35/UE.	
Power supply:		115... 230 VAC (+10% -15%), 50/60 Hz (±3 Hz), max. 10 VA.	
Earthing methods for the control device:		None.	

Rated impulse-withstand voltage:	4 KV.
Over-voltage category:	III.
Software class and structure:	A.
Clock:	According to the model (with secondary lithium battery).
Clock drift:	≤ 60s/month at 25°C (77 °F).
Clock battery autonomy in the absence of a power supply:	> 6 months at 25 °C (77 °F).
Clock battery charging time:	24h (the battery is charged by the power supply of the device).
Analogue inputs:	4 for PTC, NTC or Pt 1000 probes (can be configured also for dry contact digital input) 3 for NTC probes, 0-5 V, 0-10 V, 0-20 mA or 4-20 mA transducers (can be configured also for dry contact digital input).
PTC probes:	Sensor type: KTY 81-121 (990 Ω @ 25 °C, 77 °F) Measurement field: from -50 to 150 °C (from -58 to 302 °F)

NTC probes:	Resolution: 0.1 °C (1 °F). Sensor type: B3435 (10 KΩ @ 25 °C, 77 °F) Measurement field: from -50 to 120 °C (from -58 to 248 °F) Resolution: 0.1 °C (1 °F).
Pt 1000 probes:	Sensor type: 1 KΩ @ 0 °C, 32 °F Measurement field: from -100 to 400 °C (from -148 to 752 °F) Resolution: 0.1 °C (1 °F).
0-5 V transducers:	Input resistance: ≥ 10 KΩ Resolution: 0.01 V.
0-10 V transducers:	Input resistance: ≥ 10 KΩ Resolution: 0.01 V.
4-20 mA transducers:	Input resistance: ≤ 200 Ω Resolution: 0.01 mA.
Auxiliary power supply:	12 VDC +10% -15%, 100 mA max.
Ratiometric transducer power supply:	5 VDC, +10% -15%, 10 mA max.
Digital inputs:	2 dry contact and for pulse trains up to 2 KHz 2 high voltage.

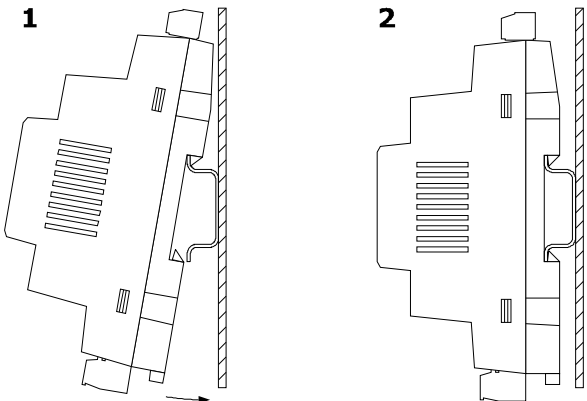
Dry contact:	Contact type:	3.3 VDC, 1 mA
	Power supply:	None.
High voltage contac:	Power supply:	115... 230 VAC.
Analogue outputs:	4 for 0-10 V or PWM signal	
0-10 V sig-	Minimum applicable imped-	1 KΩ
nal:	ance:	
	Resolution:	0.01 V.
PWM signal:	Power supply:	0... 10 VDC (+16% -25%), 10 mA max.
	Frequency:	10 Hz... 2 KHz
	Duty:	0... 100%.
Digital outputs:	4 with SPST electro-mechanical relay, 5 A res. @ 250 VAC 1 with SPST electro-mechanical relay, 8 A res. @ 250 VAC 1 with SPDT electro-mechanical relay, 16 A res. @ 250 VAC	

The device guarantees reinforced insulation between each digital output connector and the rest of the components of the device.	
Type 1 or Type 2 Actions:	Type 1.
Additional features of Type 1 or Type 2 actions:	C.
Displays:	According to the model, 128 x 64 pixel single colour LCD graphic display (according to the model).
Communications ports:	
1 INTRABUS port	According to the model, 1 RS-485 MODBUS port
1 CAN port	1 USB port.

I	ITALIANO
-	modelli con display LCD o in versione cieca
-	alimentazione 115... 230 VAC
-	modelli con orologio
-	7 ingressi analogici (configurabili anche per ingresso digitale a contatto pulito)
-	2 ingressi digitali a contatto pulito
-	2 ingressi digitali in alta tensione
-	4 uscite analogiche
-	6 uscite digitali a relè elettromeccanico
-	porta INTRABUS (RS-485 MODBUS master/slave collegando l'interfaccia seriale EVIF22ISX)
-	modelli con porta RS-485 MODBUS master/slave (configurabile con l'ambiente di sviluppo UNI-PRO 3)
-	porta CAN
-	porta USB.

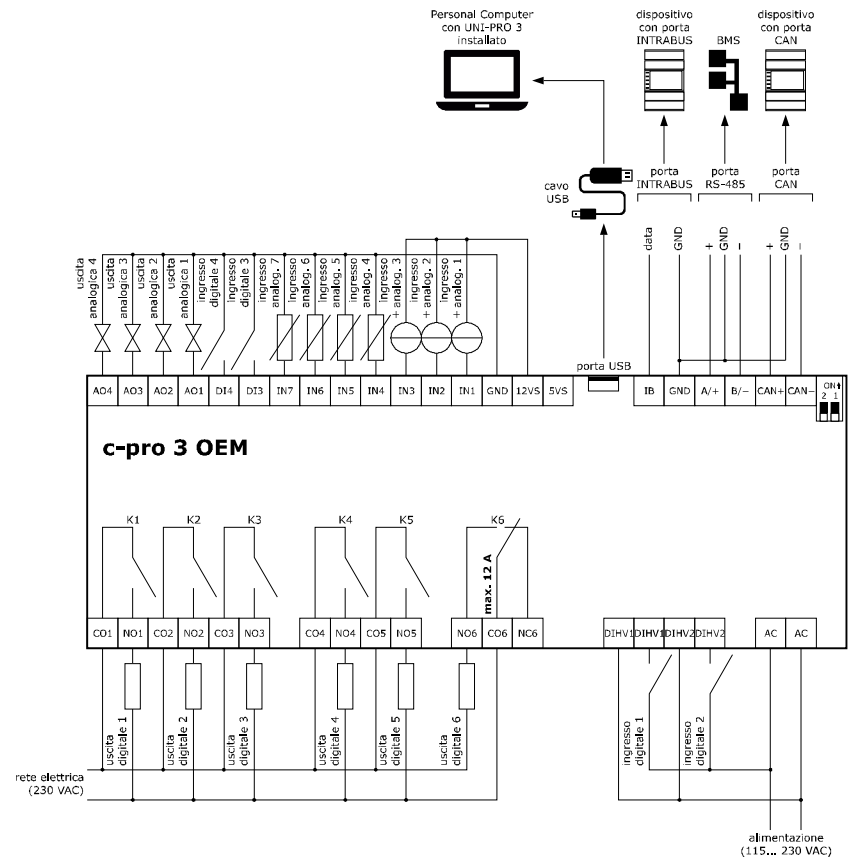
1 DIMENSIONI E INSTALLAZIONE

Si veda il disegno della sezione in lingua Inglese.
Dimensioni in mm (in); installazione su guida DIN, in un quadro di controllo.
Per installare il dispositivo operare nel modo indicato nei disegni 1 e 2.

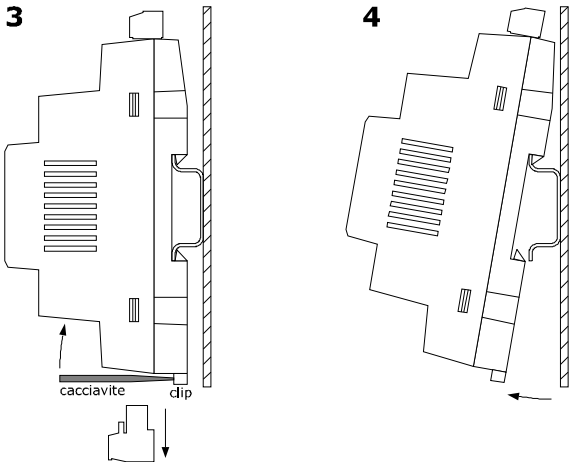


2.2 Collegamento elettrico

Esempio di collegamento.



Per disinstallare il dispositivo, rimuovere prima eventuali morsettiere estraibili a vite inserite nella parte bassa, quindi operare nel modo indicato nei disegni 3 e 4.



Per installare nuovamente il dispositivo premere prima a fondo la clip.

AVVERTENZE PER L'INSTALLAZIONE	
-	accertarsi che le condizioni di lavoro rientrino nei limiti riportati nel capitolo <i>DATI TECNICI</i>
-	non installare il dispositivo in prossimità di fonti di calore, di apparecchi con forti magneti, di luoghi soggetti alla luce solare diretta, pioggia, umidità, polvere eccessiva, vibrazioni meccaniche o scosse
-	in conformità alle normative sulla sicurezza, la protezione contro eventuali contatti con le parti elettriche deve essere assicurata mediante una corretta installazione; tutte le parti che assicurano la protezione devono essere fissate in modo tale da non poter essere rimosse senza l'aiuto di un utensile.

2 COLLEGAMENTO ELETTRICO

	ATTENZIONE
	- utilizzare cavi di sezione adeguata alla corrente che li percorre - per ridurre eventuali disturbi elettromagnetici, collocare i cavi di potenza il più lontano possibile da quelli di segnale ed eseguire un eventuale collegamento a una rete RS-485 MODBUS e/o a una rete CAN utilizzando un doppino twistato.

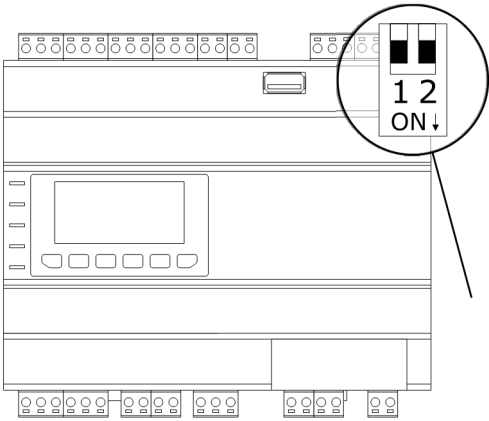
2.1 Connettori

Descrizione dei connettori.

N.	DESCRIZIONE
CO1	contatto comune uscita digitale K1
NO1	contatto normalmente aperto uscita digitale K1 (5 A res. @ 250 VAC)
CO2	contatto comune uscita digitale K2
NO2	contatto normalmente aperto uscita digitale K2 (5 A res. @ 250 VAC)
CO3	contatto comune uscita digitale K3
NO3	contatto normalmente aperto uscita digitale K3 (5 A res. @ 250 VAC)

2.3 Inserimento della resistenza di terminazione della rete RS-485 MODBUS, della rete CAN e polarizzazione della rete RS-485 MODBUS

Per inserire la resistenza di terminazione della rete RS-485 MODBUS, posizionare il micro switch **RS485LT** in ON; per inserire la resistenza di terminazione della rete CAN, posizionare il micro switch **CANLT** in ON.



L'eventuale polarizzazione della rete RS-485 MODBUS può essere effettuata con l'ambiente di sviluppo UNI-PRO 3.

AVVERTENZE PER IL COLLEGAMENTO ELETTRICO	
-	se si utilizzano avvitatori elettrici o pneumatici, moderare la coppia di serraggio
-	se il dispositivo è stato portato da un luogo freddo a uno caldo, l'umidità potrebbe aver condensato all'interno; attendere circa un'ora prima di alimentarlo
-	accertarsi che la tensione di alimentazione, la frequenza elettrica e la potenza elettrica rientrino nei limiti riportati nel capitolo <i>DATI TECNICI</i>
-	scollegare l'alimentazione prima di procedere con qualunque tipo di manutenzione
-	non utilizzare il dispositivo come dispositivo di sicurezza
-	per le riparazioni e per informazioni rivolgersi alla rete vendita EVCO.

N.	DESCRIZIONE
CO4	contatto comune uscita digitale K4
NO4	contatto normalmente aperto uscita digitale K4 (5 A res. @ 250 VAC)
CO5	contatto comune uscita digitale K5
NO5	contatto normalmente aperto uscita digitale K5 (8 A res. @ 250 VAC)

N.	DESCRIZIONE
NO6	contatto normalmente aperto uscita digitale K6 (16 A res. @ 250 VAC)
CO6	contatto comune uscita digitale K6
NC6	contatto normalmente chiuso uscita digitale K6

N.	DESCRIZIONE
DIHV1	ingresso digitale in alta tensione; DI1
DIHV1	ingresso digitale in alta tensione; DI1
DIHV2	ingresso digitale in alta tensione; DI2
DIHV2	ingresso digitale in alta tensione; DI2

N.	DESCRIZIONE
AC	alimentazione dispositivo (115... 230 VAC)
AC	alimentazione dispositivo (115... 230 VAC)

N.	DESCRIZIONE
AO4	uscita analogica 4 (per segnale 0-10 V o PWM)
AO3	uscita analogica 4 (per segnale 0-10 V o PWM)
AO2	uscita analogica 4 (per segnale 0-10 V o PWM)
AO1	uscita analogica 4 (per segnale 0-10 V o PWM)
DI4	ingresso digitale 4 (a contatto pulito e per treni di impulsi fino a 2 KHz); DI4
DI3	ingresso digitale 3 (a contatto pulito e per treni di impulsi fino a 2 KHz); DI3
IN7	ingresso analogico 7 (per sonde PTC, NTC o Pt 1000) AI7 configurabile anche per ingresso digitale a contatto pulito; DI12
IN6	ingresso analogico 6 (per sonde PTC, NTC o Pt 1000) AI6 configurabile anche per ingresso digitale a contatto pulito; DI11
IN5	ingresso analogico 5 (per sonde PTC, NTC o Pt 1000) AI5 configurabile anche per ingresso digitale a contatto pulito; DI10
IN4	ingresso analogico 4 (per sonde PTC, NTC o Pt 1000) AI4 configurabile anche per ingresso digitale a contatto pulito; DI9
IN3	ingresso analogico 3 (per sonde NTC, trasd. 0-5 V, 0-10 V, 0-20 mA o 4-20 Ma); AI3 configurabile anche per ingresso digitale a contatto pulito; DI8
IN2	ingresso analogico 2 (per sonde NTC, trasd. 0-5 V, 0-10 V, 0-20 mA o 4-20 Ma); AI2 configurabile anche per ingresso digitale a contatto pulito; DI7
IN1	ingresso analogico 1 (per sonde NTC, trasd. 0-5 V, 0-10 V, 0-20 mA o 4-20 Ma); AI1 configurabile anche per ingresso digitale a contatto pulito; DI6
GND	referimento (GND)
12VS	alimentazione ausiliaria (12 VDC)
5VS	alimentazione trasduttori raziometrici 0-5 V (5 VDC)

N.	DESCRIZIONE
IB	data porta INTRABUS
GND	referimento (GND)
A/+	se presente, segnale + porta RS-485 MODBUS master/slave
B/-	se presente, segnale - porta RS-485 MODBUS master/slave
CAN+	segnale + porta CAN
CAN-	segnale - porta CAN

3 DATI TECNICI

Scopo del dispositivo di comando:		dispositivo di comando di funzionamento.	
Costruzione del dispositivo di comando:		dispositivo elettronico incorporato.	
Contenitore:		autostinguente grigio.	
Categoria di resistenza al calore e al fuoco:		D.	
Dimensioni:		142,0 x 128,0 x 60,0 mm (5 9/16 x 5 1/16 x 2 3/8 in).	
Metodo di montaggio del dispositivo di comando:		su guida DIN, in un quadro di controllo.	
Grado di protezione fornito dall'involucro:		IP20.	
Metodo di connessione:			
morsettiere estraibili a vite per conduttori fino a 2,5 mm ²		connettore USB femmina tipo A.	
Lunghezze massime consentite per i cavi di collegamento:			
alimentazione: 10 m (32,8 ft)		ingressi analogici: 10 m (32,8 ft)	
alimentazione ausiliaria e alimentazione trasduttori raziometrici 0-5 V: 10 m (32,8 ft)		ingressi digitali: 10 m (32,8 ft)	
uscite analogiche 0-10 V: 10 m (32,8 ft)		uscite analogiche PWM: 1 m (3,28 ft)	
uscite digitali: 100 m (328 ft)		porta INTRABUS: 10 m (32,8 ft)	
porta RS-485 MODBUS: 1.000 m (3.280 ft)		porta USB: 1 m (3,28 ft).	
porta CAN:		1.000 m (3.280 ft) con baud rate 20.000 baud	
		500 m (1.640 ft) con baud rate 50.000 baud	
		250 m (820 ft) con baud rate 125.000 baud	
		50 m (164 ft) con baud rate 500.000 baud.	
Temperatura di impiego:		da -10 a 55 °C (da 14 a 131 °F) i modelli con display LCD; da -20 a 55 °C (da -4 a 131 °F) le versioni cieche.	
Temperatura di immagazzinamento:		da -20 a 70 °C (da -4 a 158 °F).	
Umidità di impiego:		dal 5 al 95 % di umidità relativa senza condensa.	
Situazione di inquinamento del dispositivo di comando:		2.	
Conformità:			
RoHS 2011/65/CE		WEEE 2012/19/EU	regolamento REACH (CE) n. 1907/2006
EMC 2014/30/UE		LVD 2014/35/UE.	
Alimentazione:		115... 230 VAC (+10 % -15 %), 50/60 Hz (±3 Hz), max. 10 VA.	
Metodo di messa a terra del dispositivo di comando:		nessuno.	
Tensione impulsiva nominale:		4 KV.	

1 porta CAN	1 porta USB.
N.B. The device must be disposed of according to local regulations governing the collection of electrical and electronic waste.	

This document and the solutions contained therein are the intellectual property of EVCO and thus protected by the Italian Intellectual Property Rights Code (CPI). EVCO imposes an absolute ban on the full or partial reproduction and disclosure of the content other than with the express approval of EVCO. The customer (manufacturer, installer or end-user) assumes all responsibility for the configuration of the device.
EVCO accepts no liability for any possible errors in this document and reserves the right to make any changes, at any time without prejudice to the essential functional and safety features of the equipment.

Categoria di sovratensione:		III.
Classe e struttura del software:		A.
Orologio:		a seconda del modello (con batteria secondaria al litio).
Deriva dell'orologio:		≤ 60 s/mese a 25 °C (77 °F).
Autonomia della batteria dell'orologio in mancanza dell'alimentazione:		> 6 mesi a 25 °C (77 °F).
Tempo di carica della batteria dell'orologio:		24 h (la batteria viene caricata dall'alimentazione del dispositivo).
Ingressi analogici:		4 per sonde PTC, NTC o Pt 1000 (configurabili anche per ingresso digitale a contatto pulito) 3 per sonde NTC, trasduttori 0-5 V, 0-10 V, 0-20 mA o 4-20 mA (configurabili anche per ingresso digitale a contatto pulito).
Sonde PTC:	Tipo di sensore:	KTY 81-121 (990 Ω @ 25 °C, 77 °F)
	Campo di misura:	da -50 a 150 °C (da -58 a 302 °F)
	Risoluzione:	0,1 °C (1 °F).
Sonde NTC:	Tipo di sensore:	β3435 (10 KΩ @ 25 °C, 77 °F)
	Campo di misura:	da -50 a 120 °C (da -58 a 248 °F)
	Risoluzione:	0,1 °C (1 °F).
Sonde Pt 1000:	Tipo di sensore:	1 KΩ @ 0 °C, 32 °F
	Campo di misura:	da -100 a 400 °C (da -148 a 752 °F)
Trasduttori 0-5 V:	Resistenza di ingresso:	≥ 10 KΩ
	Risoluzione:	0.01 V.
Trasduttori 0-10 V:	Resistenza di ingresso:	≥ 10 KΩ
	Risoluzione:	0.01 V.
Trasduttori 4-20 mA:	Resistenza di ingresso:	≤ 200 Ω
	Risoluzione:	0,01 mA.
Alimentazione ausiliaria:		12 VDC, +10 % -15 %, 100 mA max.

Alimentazione trasduttori raziometrici:		5 VDC, +10 % -15 %, 10 mA max.
Ingressi digitali:		2 a contatto pulito e per treni di impulsi fino a 2 KHz 2 in alta tensione.
Contatto pulito:	Tipo di contatto:	3,3 VDC, 1 mA
	Alimentazione:	nessuna.
Contatto in alta tensione:		Alimentazione: 115... 230 VAC.
Uscite analogiche:		4 per segnale 0-10 V o PWM.
Segnale 0-10 V:	Minima impedenza applicabile:	1 KΩ
	Risoluzione:	0,01 V.
Segnale PWM:	Alimentazione:	0... 10 VDC (+16 % -25 %), 10 mA max.
	Frequenza:	10 Hz... 2 KHz
	Duty:	0... 100 %.
Uscite digitali:		4 a relè elettromeccanico SPST da 5 A res. @ 250 VAC 1 a relè elettromeccanico SPST da 8 A res. @ 250 VAC 1 a relè elettromeccanico SPDT da 16 A res. @ 250 VAC.
Il dispositivo garantisce un isolamento rinforzato tra ciascun connettore dell'uscita digitale e le rimanenti parti del dispositivo stesso.		
Azioni di Tipo 1 o di Tipo 2:		tipo 1.
Caratteristiche complementari delle azioni di Tipo 1 o di Tipo 2:		C.
Visualizzazioni:		a seconda del modello, visualizzatore grafico LCD monocoloro da 128 x 64 pixel.
Porte di comunicazione:		
1 porta INTRABUS		a seconda del modello, 1 porta RS-485 MODBUS