

c-pro 3 EXP micro and c-pro 3 EXP kilo I/O expansions

GB ENGLISH

1 GETTING STARTED

1.1 Important

Read these instructions carefully before installing and using the device and follow all additional information for installation and electrical connection; keep these instructions close to the device for future consultations.

The device must be disposed according to the local legislation about the collection for electrical and electronic equipment.

2 INTRODUCTION

2.1 Introduction

c-pro 3 EXP micro and **c-pro 3 EXP kilo** are two families of I/O expansions.

They are available in blind version and are usable for example with a programmable controller belonging to the **c-pro 3 EXP micro** or **c-pro 3 EXP kilo** family.

The devices have got:

- 6 analog inputs of which 3 configurable via configuration parameter for PTC / NTC / Pt 1000 probes / 0-20 mA / 4-20 mA / 0-5 V ratiometric / 0-10 V transducers and 3 configurable via configuration parameter for PTC / NTC / Pt 1000 probes
- 5 optoisolated digital inputs at 24 VAC / DC of which 3 at 50 / 60 Hz and 2 up to 2 KHz
- 3 non optoisolated analog outputs of which 2 configurable via configuration parameter for PWM / 0-10 V signal and 1 configurable via configuration parameter for 0-20 mA / 4-20 mA / 0-10 V signal
- 6 SPST digital outputs (electromechanical relays) rated 3 res. A @ 250 VAC in **c-pro 3 EXP micro**
- 7 SPST digital outputs (electromechanical relays) rated 3 res. A @ 250 VAC in **c-pro 3 EXP kilo**
- 2 non optoisolated communication ports of which 1 USB OTG port (for updating) and 1 CAN port with CANbus communication protocol.

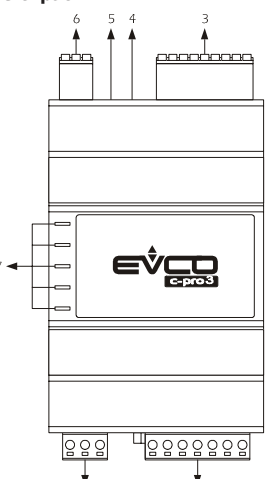
The devices look in case 4 DIN modules.

Installation is in electrical panel, on DIN rail.

For further information please consult the *Hardware manual of c-pro 3*.

3 DESCRIPTION

3.1 Description



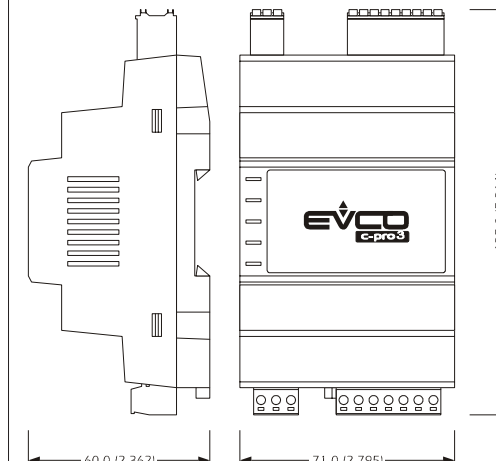
The following table shows the meaning of the parts of the device.

PART	MEANING
1	digital outputs 6 and 7
2	digital outputs 1... 5
3	analog inputs, digital inputs and analog outputs
4	USB OTG port
5	micro-switch to plug in the termination of the CAN port
6	power supply and CAN port
7	signalling LEDs

4 SIZE AND INSTALLATION

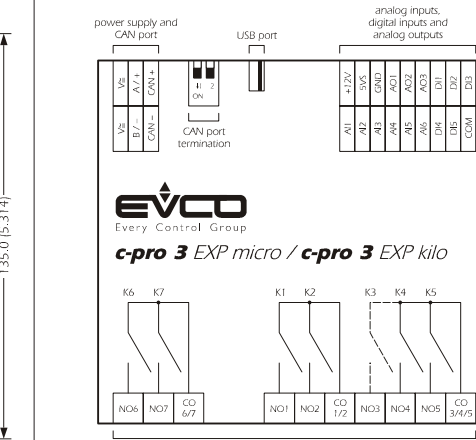
4.1 Size

4 DIN modules; size in mm (in).



5 ELECTRICAL CONNECTION

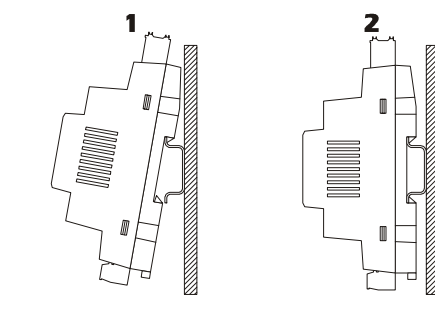
5.1 Electrical connection



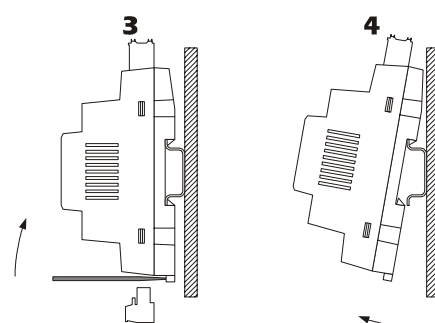
4.2 Installation

On DIN rail 35.0 x 7.5 mm (1.377 x 0.295 in) or 35.0 x 15.0 mm (1.377 x 0.590 in).

To install **c-pro 3 EXP micro** and **c-pro 3 EXP kilo** operate as shown in the following drawing.



To remove **c-pro 3 EXP micro** and **c-pro 3 EXP kilo** remove possible extractable screw terminal blocks plugged at the bottom first, then operate on the DIN rail clips with a screwdriver as shown in the following drawing.



To install **c-pro 3 EXP micro** and **c-pro 3 EXP kilo** again press the DIN rail clips to the end first.

4.3 Additional information for installation

- working conditions (working temperature, humidity, etc.) must be between the limits indicated in the technical data
- do not install the device close to heating sources (heaters, hot air ducts, etc.), devices provided with big magnetos (big speakers, etc.), locations subject to direct sunlight, rain, humidity, dust, mechanical vibrations or bumps
- according to the safety legislation, the protection against electrical parts must be ensured by a correct installation of the device; the parts that ensure the protection must be installed so that you can not remove them if not by using a tool.

5.2 Meaning of connectors

The following tables show the meaning of the connectors.

DIGITAL OUTPUTS

Digital outputs 6 and 7 (electromechanical relays).

TERM.	MEANING
NO6	normally open contact digital output 6
NO7	normally open contact digital output 7
CO6/7	common digital outputs 6 and 7

Digital outputs 1... 5 (electromechanical relays).

TERM.	MEANING
NO1	normally open contact digital output 1
NO2	normally open contact digital output 2
CO1/2	common digital outputs 1 and 2
NO3	normally open contact digital output 3 (not available in c-pro 3 EXP micro)
NO4	normally open contact digital output 4
NO5	normally open contact digital output 5
CO3/4/5	common digital outputs 3, 4 and 5

Power supply, CAN port.

TERM.	MEANING
V _{EE}	power supply device (12 VAC in c-pro 3 EXP micro , 24 VAC / 20...30 VDC in c-pro 3 EXP kilo); connect the phase
V _{EE}	power supply device (12 VAC in c-pro 3 EXP micro , 24 VAC / 20...30 VDC in c-pro 3 EXP kilo); connect the neutral
A+/A-	reserved
CAN+	signal + CAN port
CAN-	signal - CAN port

If the device is supplied in direct current, it will be necessary to respect the polarity of the power supply voltage.

CAN LT

Micro-switch to plug in the termination of the CAN port.

Position micro-switch 2 on position ON to plug in the termination of the CAN port.



USB

USB OTG port.

Analog inputs, digital inputs and analog outputs.

TERM.	MEANING
AI1	analog input 1 (configurable via configuration parameter for PTC / NTC / Pt 1000 probes / 0-20 mA / 4-20 mA / 0-5 V ratiometric / 0-10 V transducers)
AI2	analog input 2 (configurable via configuration parameter for PTC / NTC / Pt 1000 probes / 0-20 mA / 4-20 mA / 0-5 V ratiometric / 0-10 V transducers)
AI3	analog input 3 (configurable via configuration parameter for PTC / NTC / Pt 1000 probes / 0-20 mA / 4-20 mA / 0-5 V ratiometric / 0-10 V transducers)
AI4	analog input 4 (configurable via configuration parameter for PTC / NTC / Pt 1000 probes)

AI5 analog input 5 (configurable via configuration parameter for PTC / NTC / Pt 1000 probes)

AI6 analog input 6 (configurable via configuration parameter for PTC / NTC / Pt 1000 probes)

DI4 digital input 4 (optoisolated, at 24 VAC / DC and up to 2 KHz)

DI5 digital input 5 (optoisolated, at 24 VAC / DC and up to 50 / 60 Hz)

COM common digital inputs

+12V power supply 0-20 mA / 4-20 mA / 0-10 V transducers (12 VDC, 120 mA max.)

5VS power supply 0-5 V ratiometric transducers (5 VDC, 60 mA max.)

GND common analog inputs and analog outputs

AO1 analog output 1 (configurable via configuration parameter for PWM / 0-10 V signal)

AO2 analog output 2 (configurable via configuration parameter for PWM / 0-10 V signal)

AO3 analog output 3 (configurable via configuration parameter for 0-20 mA / 4-20 mA / 0-10 V signal)

DI1 digital input 1 (optoisolated, at 24 VAC / DC and up to 50 / 60 Hz)

DI2 digital input 2 (optoisolated, at 24 VAC / DC and up to 50 / 60 Hz)

DI3 digital input 3 (optoisolated, at 24 VAC / DC and up to 2 KHz)

The maximum lengths of the connecting cables are the following:

▪ power supply device: 100 m (328 ft)

▪ analog inputs: 100 m (328 ft); **use a shielded cable for the inputs configured for PTC or Pt 1000 probes in case of lengths over or equal to 10 m (32.8 ft)**

▪ power supply transducers: 100 m (328 ft)

▪ digital inputs: 100 m (328 ft)

▪ PWM analog output: 1 m (3.280 ft)

▪ 0-20 mA / 4-20 mA / 0-10 V analog outputs: 100 m (328 ft)

▪ digital outputs: 100 m (328 ft)

▪ CAN port:

- 1,000 m (3,280 ft) with baud rate 20,000 baud

- 500 m (1,640 ft) with baud rate 50,000 baud

- 250 m (820 ft) with baud rate 125,000 baud

- 50 m (164 ft) with baud rate 500,000 baud.

One suggests using the connecting kit CJAV18 (female extractable screw terminal blocks pitch 5.0 mm, 0.196 in; to order separately), the connecting kit CJAV19 (wired female Micro-Fit connectors for **c-pro 3 EXP micro**, to order separately) and the connecting kit CJAV20 (female extractable spring terminal blocks pitch 3.5 mm (0.137 in) for **c-pro 3 EXP kilo**, to order separately).

Working temperature: from -20 to 60 °C (-4 to 140 °F).

Working humidity: from 5 to 95% of relative humidity without condensate.

Pollution situation: 2.

Power supply: 12 VAC, 50 / 60 Hz, 20 VA max., supplied from a class 2 circuit in **c-pro 3 EXP micro**; 24 VAC, 50 / 60 Hz, 35 VA max. or 20...30 VDC, 12 W max, supp. from a class 2 circuit in **c-pro 3 EXP kilo**.

Protect the power supply with a fuse rated 2A-T 250 V.

Oversupply category: III.

Analog inputs: 6 analog inputs of which 3 configurable via configuration parameter for PTC / NTC / Pt 1000 probes / 0-20 mA / 4-20 mA / 0-5 V ratiometric / 0-10 V transducers and 3 configurable via configuration parameter for PTC / NTC / Pt 1000 probes.

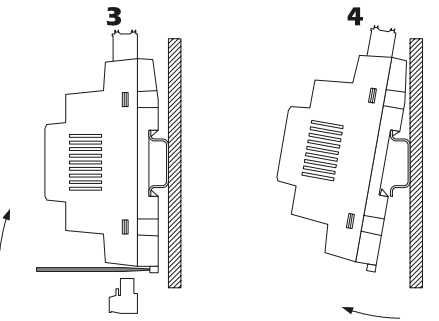
Power supply 0-5 V ratiometric transducers: 5 VDC, 60 mA max.

Power supply 0-20 mA / 4-20 mA / 0-10 V transducers: 12 VDC, 120 mA max.

The sum of the maximum current powerable by the two power supply circuits is 120 mA.

Working range: from -50 to 150 °C (-58 to 302 °F) for PTC probe, from -50 to 120 °C (-58 to 248 °F) for NTC probe, from -100 to 400 °C (-148 to 752 °F) for Pt 1000 probe.

Digital inputs: 5 optoisolated digital inputs at 24 VAC / DC of which 3 at 50 / 60 Hz and 2 up to 2 KHz.



Per rimuovere **c-pro 3 EXP micro** e **c-pro 3 EXP kilo** rimuovere prima eventuali morsettiere a vite estraibili inserite nella parte bassa, quindi operare sulla clip della guida DIN con un cacciavite come indicato nel seguente disegno.

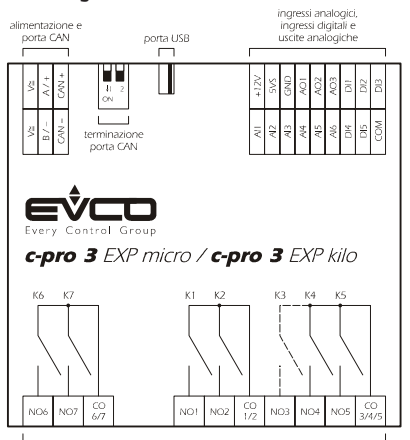
Per installare nuovamente **c-pro 3 EXP micro** e **c-pro 3 EXP kilo** preme-re prima a fondo la clip della guida DIN.

4.3 Avvertenze per l'installazione

- accertarsi che le condizioni di lavoro (temperatura di impiego, umidità, ecc.) rientrino nei limiti indicati nei dati tecnici
- non installare il dispositivo in prossimità di fonti di calore (resistenze, condotti dell'aria calda, ecc.), di apparecchi con forti magneti (grossi diffusori, ecc.), 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 del dispositivo; tutte le parti che assicurano la protezione devono essere fissate in modo tale da non poter essere rimosse senza l'aiuto di un utensile.

5 COLLEGAMENTO ELETTRICO

5.1 Collegamento elettrico



L'uscita digitadigitale 3 non è disponibile in **c-pro 3 EXP micro**.

5.2 Significato dei connettori

Le seguenti tabelle illustrano il significato dei connettori.

DIGITAL OUTPUTS

Uscite digitali 6 e 7 (relè elettromeccanici)

MORS.	SIGNIFICATO
NO6	contatto normalmente aperto uscita digitale 6
NO7	contatto normalmente aperto uscita digitale 7
CO6/7	comune uscite digitali 6 e 7

Uscite digitali 1...5 (relè elettromeccanici)

MORS.	SIGNIFICATO
NO1	contatto normalmente aperto uscita digitale 1
NO2	contatto normalmente aperto uscita digitale 2
CO1/2	comune uscite digitali 1 e 2
NO3	contatto normalmente aperto uscita digitale 3 (non disponibile in c-pro 3 EXP micro)
NO4	contatto normalmente aperto uscita digitale 4
NO5	contatto normalmente aperto uscita digitale 5
CO3/4/5	comune uscite digitali 3, 4 e 5

Alimentazione, porta CAN.

MORS.	SIGNIFICATO
V _{EE+}	alimentazione dispositivo (12 VAC in c-pro 3 EXP micro , 24 VAC / 20...30 VDC in c-pro 3 EXP kilo); connect the phase
V _{EE-}	alimentazione dispositivo (12 VAC in c-pro 3 EXP micro , 24 VAC / 20...30 VDC in c-pro 3 EXP kilo); connect the neutral
A _{+/}	riservato
B ₋	riservato
CAN +	segnaletica + porta CAN
CAN -	segnaletica - porta CAN

Se il dispositivo viene alimentato in corrente continua, sarà necessario rispettare la polarità della tensione di alimentazione.

CAN LT

Micro-switch per inserire la terminazione della porta CAN.
Posizionare il microinterruttore 2 nella posizione ON per inserire la terminazione della porta CAN.



USB

Porta USB OTG.

Ingressi analogici, ingressi digitali e uscite analogiche.

MORS.	SIGNIFICATO
AI1	ingresso analogico 1 (configurabile via parametro di configurazione per sonde PTC / NTC / Pt 1000 / trasduttori 0-20 mA / 4-20 mA / 0-5 V raziométrici / 0-10 V)
AI2	ingresso analogico 2 (configurabile via parametro di configurazione per sonde PTC / NTC / Pt 1000 / trasduttori 0-20 mA / 4-20 mA / 0-5 V raziométrici / 0-10 V)
AI3	ingresso analogico 3 (configurabile via parametro di configurazione per sonde PTC / NTC / Pt 1000 / trasduttori 0-20 mA / 4-20 mA / 0-5 V raziométrici / 0-10 V)
AI4	ingresso analogico 4 (configurabile via parametro di configurazione per sonde PTC / NTC / Pt 1000)
AI5	ingresso analogico 5 (configurabile via parametro di configurazione per sonde PTC / NTC / Pt 1000)
AI6	ingresso analogico 6 (configurabile via parametro di configurazione per sonde PTC / NTC / Pt 1000)
DI4	ingresso digitale 4 (optoisolato, a 24 VAC / DC e fino a 2 KHz)
DI5	ingresso digitale 5 (optoisolato, a 24 VAC / DC e a 50 / 60 Hz)
COM	comune ingressi digitali
+12V	alimentazione trasduttori 0-20 mA / 4-20 mA / 0-10 V (12 VDC, 120 mA max.)
5VS	alimentazione trasduttori raziométrici 0-5 V (5 VDC, 60 mA max.)
GND	comune ingressi analogici e uscite analogiche
AO1	uscita analogica 1 (configurabile via parametro di configurazione per segnale di tipo PWM / 0-10 V)
AO2	uscita analogica 2 (configurabile via parametro di configurazione per segnale di tipo PWM / 0-10 V)
AO3	uscita analogica 3 (configurabile via parametro di configurazione per segnale di tipo 0-20 mA / 4-20 mA / 0-10 V)
DI1	ingresso digitale 1 (optoisolato, a 24 VAC / DC e a 50 / 60 Hz)
DI2	ingresso digitale 2 (optoisolato, a 24 VAC / DC e a 50 / 60 Hz)
DI3	ingresso digitale 3 (optoisolato, a 24 VAC / DC e fino a 2 KHz)

5.3 Avvertenze per il collegamento elettrico

- non operare sulle morsettiere utilizzando avvitatori elettrici o pneumatici

se il dispositivo è stato portato da un luogo freddo a uno caldo, l'umidità potrebbe condensare all'interno; attendere circa un'ora prima di alimentarlo

accertarsi che la tensione di alimentazione, la frequenza e la potenza elettrica operativa del dispositivo corrispondano a quelle dell'alimentazione locale

collegare il dispositivo agli altri dispositivi utilizzando un doppino twistato

disconnettere l'alimentazione prima di procedere con qualunque tipo di manutenzione

non utilizzare il dispositivo come dispositivo di sicurezza
per le riparazioni e per informazioni riguardanti il dispositivo rivolgersi alla rete di vendita EVCO.

6 SEGNALAZIONI

6.1 LED sul frontale del dispositivo

LED

SIGNIFICATO

ON

LED alimentazione

se è acceso, il dispositivo sarà alimentato
se è spento, il dispositivo non sarà alimentato

RUN

LED run

se è acceso, il software applicativo sarà compilato e in esecuzione in modalità release

Δ

LED allarme di sistema

se è acceso, sarà in corso un allarme di sistema non resettabile via software
se lampeggia lentamente, sarà in corso un allarme di sistema con reset automatico
se lampeggia velocemente, sarà in corso un allarme di sistema con reset manuale
se è spento, non sarà in corso alcun allarme di sistema

CAN

LED comunicazione CANbus
se è acceso, il dispositivo sarà configurato per comunicare via CANbus con un altro dispositivo ma la comunicazione non sarà stata stabilita
se lampeggia lentamente, la comunicazione CANbus sarà stata stabilita ma questa non sarà del tutto corretta
se lampeggia velocemente, la comunicazione CANbus sarà stata stabilita e sarà corretta
se è spento, non sarà in corso alcuna comunicazione CANbus

L1

LED non utilizzato

7 DATI TECNICI

7.1 Dati tecnici

Scopo del dispositivo:

espansione di I/O utilizzabile con controllore programmabile per applicazioni nella refrigerazione, nella ventilazione e nel condizionamento dell'aria.

COSTRUZIONE DEL DISPOSITIVO:

dispositivo di comando di tipo elettronico da incorporare.

CONTENITORE:

autoestinguente grigio.

DIMENSIONI:

71,0 x 135,0 x 60,0 mm (2,795 x 5,314 x 2,362 in); 4 moduli DIN.

Le dimensioni fanno riferimento al dispositivo con tutti i connettori correttamente inseriti.

INSTALLAZIONE:

su guida DIN 35,0 x 7,5 mm (1,377 x 0,295 in) o 35,0 x 15,0 mm (1,377 x 0,590 in).

GRADO DI PROTEZIONE:

IP20; IP40 il frontale.

CONNESSIONI:

connettori Micro-Fit maschio (alimentazione, ingressi,

uscite analogiche e porta CAN) in **c-pro 3 EXP micro**, morsettiere a molla estraibili maschio passo 3,5 mm (0,137 in); alimentazione, ingressi, uscite analogiche e porta CAN) per conduttori fino a 1,5 mm² (0,0028 in²) in **c-pro 3 EXP kilo**, morsettiere a vite estraibili maschio passo 5,0 mm (0,196 in); uscite digitali) per conduttori fino a 2,5 mm² (0,0038 in²), connettore USB tipo "A" (porta USB).

Le lunghezze massime dei cavi di collegamento sono le seguenti:

- alimentazione dispositivo: 100 m (328 ft)

ingressi analogici: 100 m (328 ft); utilizzare un cavo schermato per gli ingressi analogici configurati per sonde PTC o Pt 1000 in caso di lunghezze superiori o equivalenti a 10 m (32,8 ft)

alimentazione trasduttori: 100 m (328 ft)

ingressi digitali: 100 m (328 ft)

uscita analogica di tipo PWM: 1 m (3,280 ft)

uscite analogiche di tipo 0-20 mA / 4-20 mA / 0-10 V: 100 m (328 ft)

uscite digitali: 100 m (328 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.

Si consiglia di utilizzare il kit di cablaggio CJAV18 (morsettiere a vite estraibili femmina passo 5,0 mm, 0,196 in; da ordinare separatamente), il kit di cablaggio CJAV19 (connettori Micro-Fit femmina cablati; per **c-pro 3 EXP micro**, da ordinare separatamente) e il kit di cablaggio CJAV20 (morsettiere a molla estraibili femmina passo 3,5 mm, 0,137 in; per **c-pro 3 EXP kilo**, da ordinare separatamente).

TEMPERATURA DI IMPIEGO:

da -20 a 60 °C (da -4 a 140 °F).

UMIDITÀ DI IMPIEGO:

dal 10 al 95% di umidità relativa senza condensa.

SITUAZIONE DI INQUINAMENTO:

2.

ALIMENTAZIONE:

12 VAC, 50 / 60 Hz, 20 VA max., fornita da un circuito classe 2 in **c-pro 3 EXP micro**; 24 VAC, 50 / 60 Hz, 35 VA max. o 20...30 VDC, 12 W max., fornita da un circuito classe 2