

# c-pro 3 micro and c-pro 3 kilo Programmable controllers

## GB ENGLISH

### 1 GETTING STARTED

#### 1.1 Important

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

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

### 2 INTRODUCTION

#### 2.1 Introduction

**c-pro 3 micro** and **c-pro 3 kilo** are two families of programmable controllers.

The families are available in the version:

- with 128 x 64 pixel single colour LCD graphic display (black with rearlighting through white LED) and with a 6 buttons (with preset functions) keyboard made of silicone rubber integrated in the controller, hereinafter also called built-in LCD versions (not available in **c-pro 3 micro**)

- with 4 + 4 digital custom display (with function icons) and with a 6 buttons (with preset functions) keyboard made of silicone rubber integrated in the controller, hereinafter also called built-in LED versions

- blind (usable for example with an user interface such as **Vgraph**, **Vtouch**, **Vroom** or **Vcolor**), hereinafter also called blind versions.

The controllers have got:

- real time clock
- 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 at 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
- 7 SPST digital outputs (electromechanical relays) rated 3 res. A @ 250 VAC
- 3 non optoisolated communication ports of which 1 USB OTG port (for programming and debugging), 1 CAN port with CANbus communication protocol and 1 RS-485 port with Modbus slave communication protocol.

Through the I/O expansion **c-pro 3 EXP micro** or **c-pro 3 EXP kilo** it is possible to increase the number of inputs and outputs.

Through the development environment UNI-PRO 3 (to order separately) it is possible to realize the application software and through the connecting cable 0810500018 (2 m, 6.561 ft long) or 0810500020 (0.5 m, 1.640 ft long), to order separately, it is possible to program the controller.

The devices look in case 4 DIN modules.

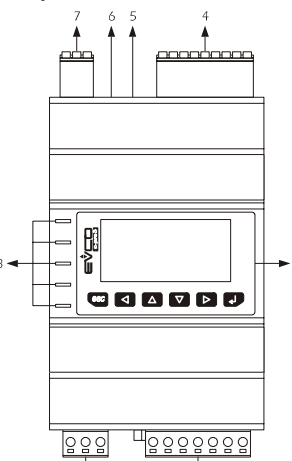
Installation is in electrical panel, on DIN rail.

Through a common USB peripheral it is possible to make the upload and the download of the configuration parameters.

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 controller.

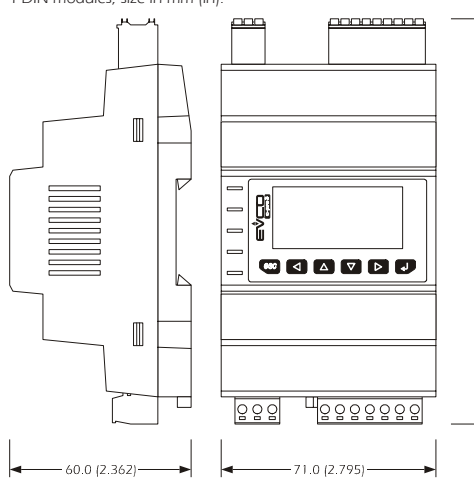
PART	MEANING
1	digital outputs 6 and 7
2	digital output 1...5
3	display and keyboard (not available in the blind versions)
4	analog inputs, digital inputs and analog outputs
5	USB OTG port
6	micro-switch to: <ul style="list-style-type: none"> <li>- plug in the termination of the RS-485 port</li> <li>- plug in the termination of the CAN port</li> </ul>

7	power supply, RS-485 port and CAN port
8	signalling LEDs

### 4 SIZE AND INSTALLATION

#### 4.1 Size

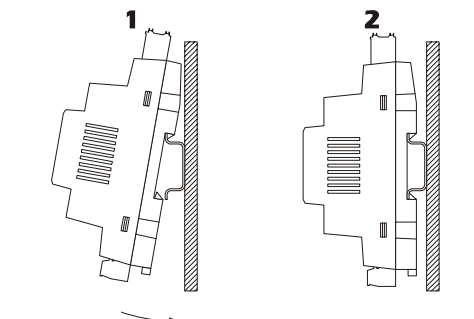
4 DIN modules; size in mm (in).



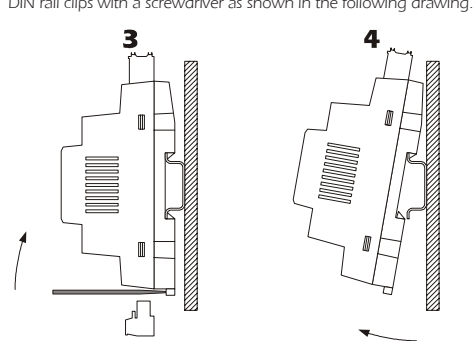
#### 4.2 Installation

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



To remove **c-pro 3 micro** and **c-pro 3 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.



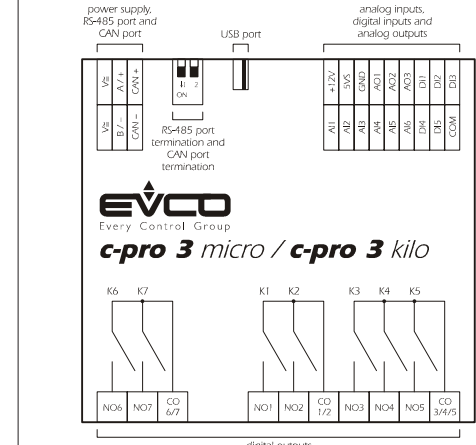
To install **c-pro 3 micro** and **c-pro 3 kilo** again press the DIN rail clips to the end first.

#### 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 controller 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 controller; the parts that ensure the protection must be installed so that you can not remove them if not by using a tool.

### 5 ELECTRICAL CONNECTION

#### 5.1 Electrical connection models with 9 electromechanical relays



#### 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
NO4	normally open contact digital output 4
NO5	normally open contact digital output 5
CO3/4/5	common digital outputs 3, 4 and 5

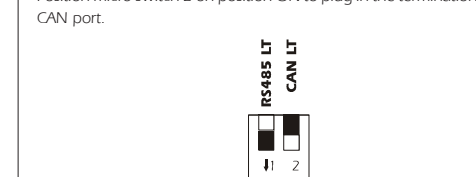
Power supply, RS-485 port, CAN port.

TERM.	MEANING
V+=	power supply controller (12 VAC in <b>c-pro 3 micro</b> , 24 VAC / 20...30 VDC in <b>c-pro 3 kilo</b> ); connect the phase
V-	power supply controller (12 VAC in <b>c-pro 3 micro</b> , 24 VAC / 20...30 VDC in <b>c-pro 3 kilo</b> ); connect the neutral
A/+	terminal 1 of the transceiver RS-485 port
B/-	terminal 0 of the transceiver RS-485 port
CAN +	signal + CAN port
CAN -	signal - CAN port

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

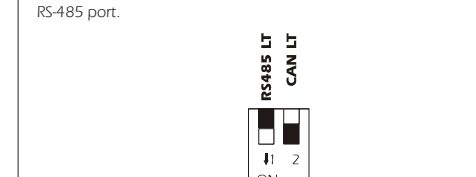
##### CAN LT

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.



##### RS485 LT

Micro-switch to plug in the termination of the RS-485 port. Position micro-switch 1 on position ON to plug in the termination of the RS-485 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 at 2 KHz)
DI5	digital input 5 (optoisolated, at 24 VAC / DC and at 2 KHz)
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 at 2 KHz)
DI2	digital input 2 (optoisolated, at 24 VAC / DC and at 2 KHz)
DI3	digital input 3 (optoisolated, at 24 VAC / DC and at 2 KHz)

#### L1 LED auxiliary

The operation of this LED can be programmed through the development environment UNI-PRO 3

### 7 TECHNICAL DATA

#### 7.1 Technical data

**Purpose of control:** programmable controller for applications in refrigeration, ventilation and air conditioning.

**Construction of control:** electronic control device to be incorporated.

**Box:** self-extinguishing grey.

**Size:** 71.0 x 135.0 x 60.0 mm (2.795 x 5.314 x 2.362 in); 4 DIN modules.

**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).

**Index of protection:** IP20; IP40 the front.

**Connections:** male Micro-Fit connectors (power supply, inputs, analog outputs, CAN port and RS-485 port) in **c-pro 3 micro**, male extractable spring terminal blocks pitch 3.5 mm (0.137 in); power supply, inputs, analog outputs, CAN port and RS-485 port) for conductors up to 1.5 mm<sup>2</sup> (0.0028 in<sup>2</sup>); "A" type USB connector (USB port).

The maximum lengths of the connecting cables are the following:

- power supply controller: 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)

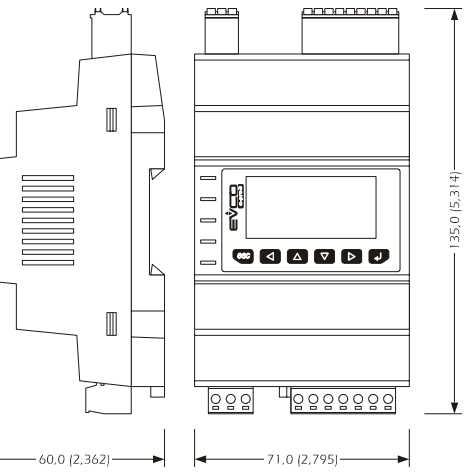
- PWM analog output: 1 m (3.280 ft)

-

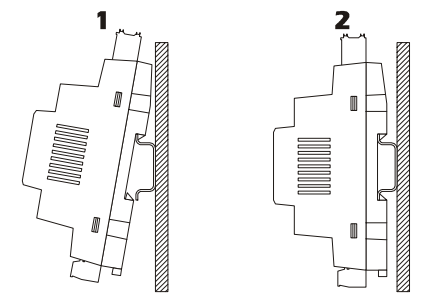
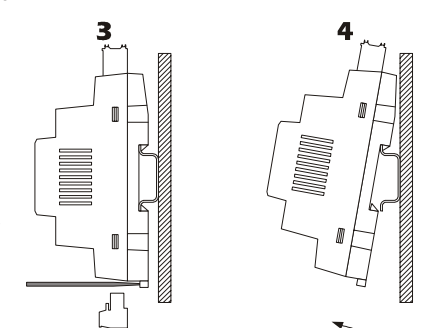
6	micro-switch per: - inserire la terminazione della porta RS-485 - inserire la terminazione della porta CAN
7	alimentazione, porta RS-485 e porta CAN
8	LED di segnalazione

**4 DIMENSIONI E INSTALLAZIONE****4.1 Dimensioni**

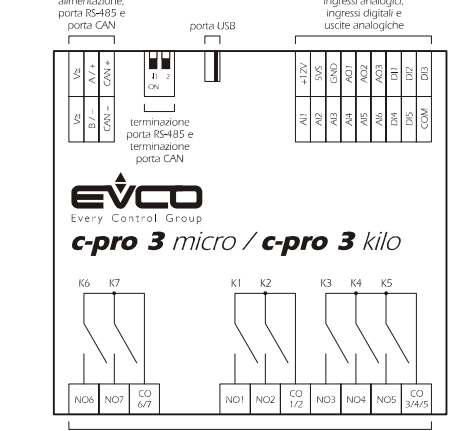
4 moduli DIN; le dimensioni sono espresse in mm (in).

**4.2 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).

Per installare **c-pro 3 micro** e **c-pro 3 kilo** operare come indicato nel seguente disegno.Per rimuovere **c-pro 3 micro** e **c-pro 3 kilo** rimuovere prima eventuali morsettiera 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 micro** e **c-pro 3 kilo** premere 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.) rientri nei limiti indicati nei dati tecnici
- non installare il controllore 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 controllore; 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****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
NO4	contatto normalmente aperto uscita digitale 4
NO5	contatto normalmente aperto uscita digitale 5
CO3/4/5	comune uscite digitali 3, 4 e 5

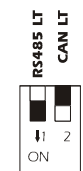
Alimentazione, porta RS-485, porta CAN.

MORS.	SIGNIFICATO
V <sub>+</sub>	alimentazione controllore (12 VAC in <b>c-pro 3 micro</b> , 24 VAC / 20...30 VDC in <b>c-pro 3 kilo</b> ); collegare la fase
V <sub>-</sub>	alimentazione controllore (12 VAC in <b>c-pro 3 micro</b> , 24 VAC / 20...30 VDC in <b>c-pro 3 kilo</b> ); collegare il neutro
A/+	terminale 1 del transceiver porta RS-485
B/-	terminale 0 del transceiver porta RS-485
CAN +	segnale + porta CAN
CAN -	segnale - porta CAN

Se il controllore 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.

**RS485 LT**

Micro-switch per inserire la terminazione della porta RS-485. Posizionare il microinterruttore 1 nella posizione ON per inserire la terminazione della porta RS-485.

**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 / trasduttori 0-20 mA / 4-20 mA / 0-5 V raziométrici / 0-10 V)
AI5	ingresso analogico 5 (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)
AI6	ingresso analogico 6 (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)
DI4	ingresso digitale 4 (optoisolati, a 24 VAC / DC fino a 2 KHz)
DI5	ingresso digitale 5 (optoisolati, a 24 VAC / DC fino a 2 KHz)
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 (optoisolati, a 24 VAC / DC e a 50 / 60 Hz)
DI2	ingresso digitale 2 (optoisolati, a 24 VAC / DC e a 50 / 60 Hz)
DI3	ingresso digitale 3 (optoisolati, a 24 VAC / DC e a 50 / 60 Hz)

**5.3 Avvertenze per il collegamento elettrico**

- non operare sulle morsettiera utilizzando avvitatori elettrici o pneumatici
- se il controllore 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 controllore corrispondano a quelle dell'alimentazione locale
- collegare il controllore agli altri dispositivi utilizzando un doppino twistato
- disconnettere l'alimentazione prima di procedere con qualunque tipo di manutenzione
- non utilizzare il controllore come dispositivo di sicurezza
- per le riparazioni e per informazioni riguardanti il controllore rivolgersi alla rete di vendita EVCO.

**6 SEGNALAZIONI****6.1 LED sul frontale del controllore**

LED	SIGNIFICATO
ON	LED alimentazione se è acceso, il controllore sarà alimentato se è spento, il controllore non sarà alimentato
RUN	LED run se è acceso, il software applicativo sarà compilato e in esecuzione in modalità release se lampeggia lentamente, il software applicativo sarà compilato e in esecuzione in modalità debug se lampeggia velocemente, il software applicativo sarà compilato, in esecuzione in modalità debug e fermo in un breakpoint se è spento: - il controllore non sarà compatibile con il software applicativo - il controllore non sarà abilitato per funzionare con le Special ABL (Application Block Libraries)
▲	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 controllore 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 la lampaggia velocemente, la comunicazione CANbus sarà stata stabilita e sarà corretta

- 1 uscita configurabile via parametro di configurazione per segnale di tipo 0-20 mA / 4-20 mA / 0-10 V.

**Uscite digitali:** 7 uscite (relé elettromeccanici) da 3 A res. @ 250 VAC di tipo SPST.**Tipo di azioni e caratteristiche complementari:** 1B.**Porte di comunicazione:** 4 porte non optoisolate:

- 1 porta USB OTG (per la programmazione e il debug)
- 1 porta CAN con protocollo di comunicazione CANbus
- 1 porta RS-485 con protocollo di comunicazione Modbus slave.

**Memoria programma:** 256 KB (memoria FLASH).**Memoria dati:** 4 KB (memoria RAM).