

c-pro 3 micro BASIC Programmable controllers

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 BASIC is a family of programmable controllers.

The family is available in the version:

- with 4 + 4 digit 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:

- 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
- 6 SPST digital outputs (electromechanical relays) rated 3 res. A @ 250 VAC
- 2 non optoisolated communication ports of which 1 USB OTG port (for programming and debugging) and 1 CAN port with CANbus 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.

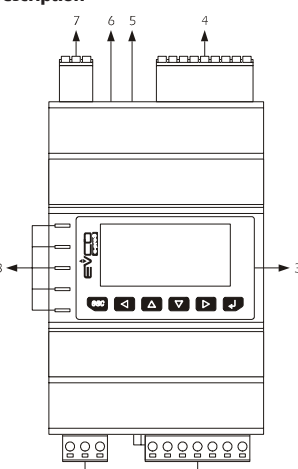
Installation is in electrical panel, on DIN rail.

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 outputs 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 plug in the termination of the CAN port
7	power supply and CAN port
8	signalling LEDs

GB

ENGLISH

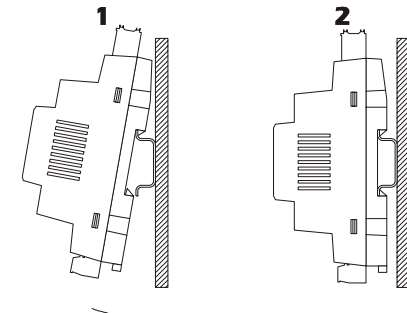
1 GETTING STARTED

1.1 Important

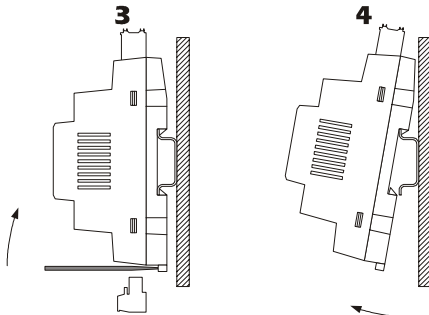
4.2 Installazione

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 BASIC** operare come indicato nel seguente disegno.



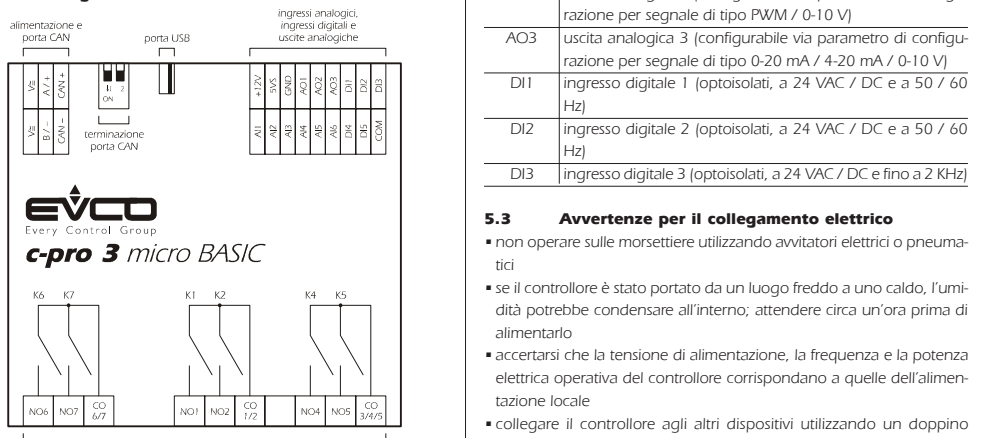
Per rimuovere **c-pro 3 micro BASIC** rimuovere prima eventuali morsettiere a vite estraibili inserite nella parte bassa, quindi operare sulla clip della guida DIN con un cacciavite come indicato nel seguente disegno.



Per installare nuovamente **c-pro 3 micro BASIC** 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.) rientrino 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
NO4	contatto normalmente aperto uscita digitale 4
NO5	contatto normalmente aperto uscita digitale 5
CO3/4/5	comune uscite digitali 3, 4 e 5

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)

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.

**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 razziometrici / 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 razziometrici / 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 razziometrici / 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.)
5V	alimentazione trasduttori razziometrici 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 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.

Ingressi analogici: 6 ingressi, di cui 3 configurabili via parametro di configurazione per sonde PTC / NTC / Pt 1000 / trasduttori 0-20 mA / 4-20 mA / 0-5 V razziometrici / 0-10 V e 3 configurabili via parametro di configurazione per sonde PTC / NTC / Pt 1000.

Alimentazione trasduttori razziometrici 0-5 V: 5 VDC, 60 mA max.

Alimentazione trasduttori 0-20 mA / 4-20 mA / 0-10 V: 12 VDC, 120 mA max.
La somma delle massime correnti fornibili dai due circuiti di alimentazione è di 120 mA.

Campo di misura: da -50 a 150 °C (da -58 a 302 °F) per sonda PTC, da -50 a 120 °C (da -58 a 248 °F) per sonda NTC, da -100 a 400 °C (da -148 a 752 °F) per sonda Pt 1000.

Ingressi digitali: 5 ingressi optoisolati a 24 VAC / DC di cui 2 fino a 2 KHz e 3 a 50 / 60 Hz.

Risoluzione: 0,1 °C per sonde PTC / NTC, 0,1 °C per sonde Pt 1000, 0,01 mA per trasduttori 0-20 mA / 4-20 mA, 0,01 V per trasduttori 0-10 V.

Uscite analogiche: 3 uscite non optoisolate:

- 2 uscite configurabili via parametro di configurazione per segnale di tipo PWM / 0-10 V
- 1 uscita configurabile via parametro di configurazione per segnale di tipo 0-20 mA / 4-20 mA / 0-10 V

Uscite digitali: 6 uscite (relé elettromeccanici) da 3 A res. @ 250 VAC.

Tipo di azioni e caratteristiche complementari: 1B.

Porte di comunicazione: 2 porte non optoisolate:

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

Memoria programma: 256 KB (memoria FLASH).

Memoria dati: 4 KB (memoria RAM).