

# 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:

- 9 analog inputs of which 6 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
- 9 optoisolated digital inputs at 24 VAC / DC of which 7 at 50 / 60 Hz and 2 up to 2 KHz
- 6 non optoisolated analog outputs of which 2 configurable via configuration parameter for PWM / 0-10 V signal, 2 configurable via configuration parameter for 0-20 mA / 4-20 mA / 0-10 V signal and 2 for 0-10 V signal
- according to the model:
  - 9 digital outputs (electromechanical relays) of which seven 3 res. A @ 250 VAC SPST outputs and two 3 res. A @ 250 VAC SPDT outputs
  - 9 digital outputs of which seven 3 res. A @ 250 VAC SPST electromechanical relays and two solid state relays (24 VAC/DC, 0.6 A max.)
  - 2 non optoisolated communication ports of which 1 USB OTG port (for updating) and 1 CAN port with CANbus communication protocol.

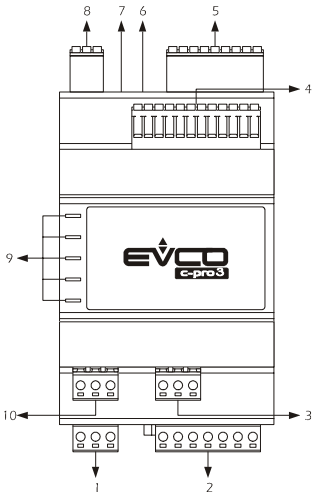
The devices look in case 4 DIN modules.

Installation is in electrical panel, on DIN rail.

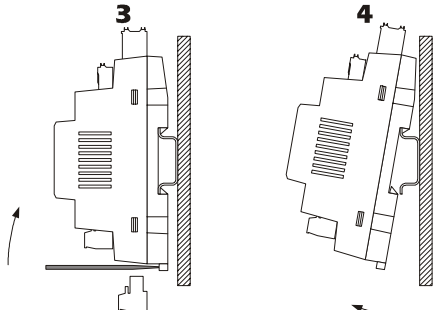
For further information please consult the *Hardware manual of c-pro 3*.

### 3 DESCRIPTION

#### 3.1 Description



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.

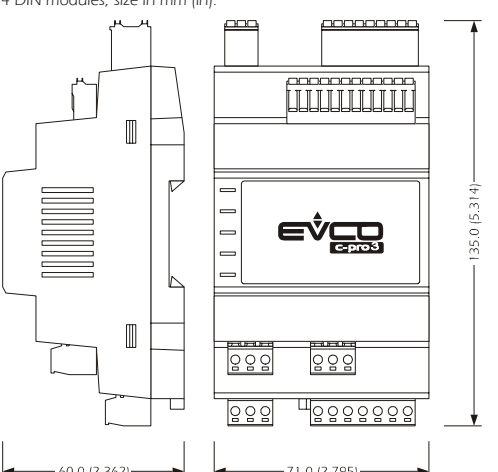
PART	MEANING
1	digital outputs 6 and 7
2	digital output 1... 5
3	digital output 9
4	analog inputs 7... 9, digital inputs 6... 9 and analog outputs 4... 6
5	analog inputs 1... 6, digital inputs 1... 5 and analog outputs 1... 3
6	USB OTG port
7	micro-switch to plug in the termination of the CAN port
8	power supply and CAN port
9	signalling LEDs
10	digital output 8

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

### 4 SIZE AND INSTALLATION

#### 4.1 Size

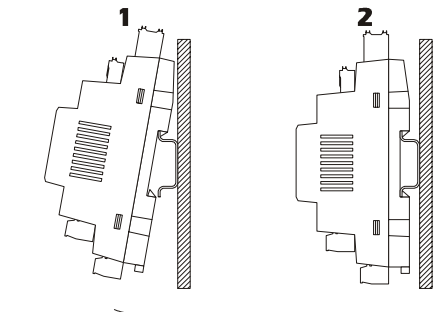
4 DIN modules; size in mm (in).



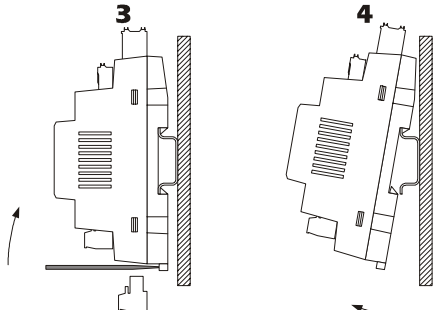
#### 4.2 Installation

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 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.



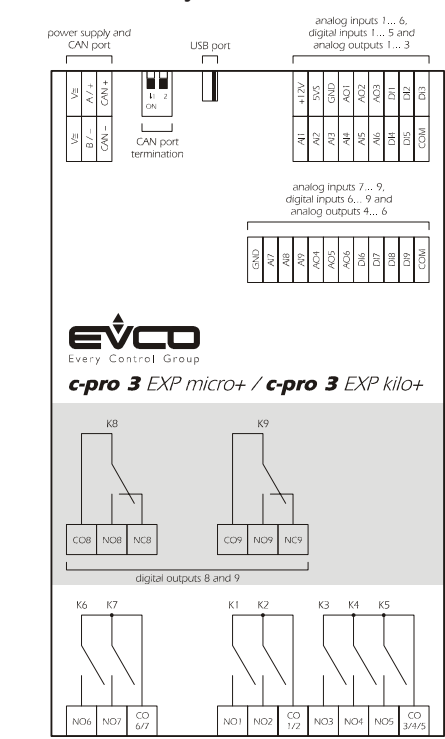
To install **c-pro 3 EXP micro+** and **c-pro 3 EXP kilo+** again press the DIN rail clips to the end first.

#### 4.3 Additional information for installation

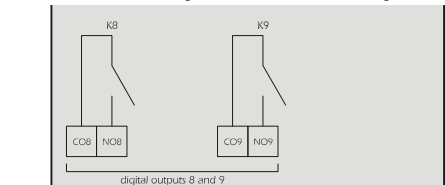
- working conditions (working temperature, humidity, etc.) must be between the limits indicated in the technical data
- do not install the device close to heating sources (heaters, hot air ducts, etc.), devices provided with big magnetos (big speakers, etc.), locations subject to direct sunlight, rain, 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 ELECTRICAL CONNECTION

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



#### 5.2 Electrical connection models with 7 electromechanical relays and 2 solid state relays



#### 5.3 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

#### DIGITAL OUTPUTS

Digital output 9 (according to the model, electromechanical relay or solid state relay).

TERM.	MEANING
CO9	common digital output 9
NO9	normally open contact digital output 9
NC9	normally open contact digital output 9

#### DIGITAL OUTPUTS

Digital output 9 (according to the model, electromechanical relay or solid state relay).

TERM.	MEANING
CO9	common digital output 9
NO9	normally open contact digital output 9
NC9	normally open contact digital output 9

### Analog inputs 7... 9, digital inputs 6... 9 and analog outputs 4... 6.

TERM.	MEANING
GND	common analog inputs and analog outputs
A17	analog input 7 (configurable via configuration parameter for PTC / NTC / Pt 1000 probes / 0-20 mA / 4-20 mA / 0-5 V ratiometric / 0-10 V transducers)
A18	analog input 8 (configurable via configuration parameter for PTC / NTC / Pt 1000 probes / 0-20 mA / 4-20 mA / 0-5 V ratiometric / 0-10 V transducers)
A19	analog input 9 (configurable via configuration parameter for PTC / NTC / Pt 1000 probes / 0-20 mA / 4-20 mA / 0-5 V ratiometric / 0-10 V transducers)

TERM.	MEANING
AO4	analog output 4 (configurable via configuration parameter for 0-20 mA / 4-20 mA / 0-10 V signal)
AO5	analog output 5 (for 0-10 V signal)
AO6	analog output 6 (for 0-10 V signal)
DI6	digital input 6 (optoisolated, at 24 VAC / DC and at 50 / 60 Hz)
DI7	digital input 7 (optoisolated, at 24 VAC / DC and at 50 / 60 Hz)
DI8	digital input 8 (optoisolated, at 24 VAC / DC and at 50 / 60 Hz)
DI9	digital input 9 (optoisolated, at 24 VAC / DC and at 50 / 60 Hz)
COM	common digital inputs

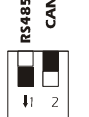
TERM.	MEANING
V+=	power supply device (12 VAC in <b>c-pro 3 EXP micro+</b> , 24 VAC / 20...30 VDC in <b>c-pro 3 EXP kilo+</b> ); connect the phase
V-=	power supply device (12 VAC in <b>c-pro 3 EXP micro+</b> , 24 VAC / 20...30 VDC in <b>c-pro 3 EXP kilo+</b> ); connect the neutral
A/+	reserved
B/-	reserved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

TERM.	MEANING
RS485 LT	RS485 LT
CAN LT	CAN LT
ON	LED used

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.



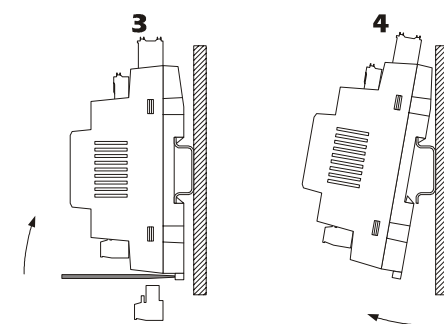
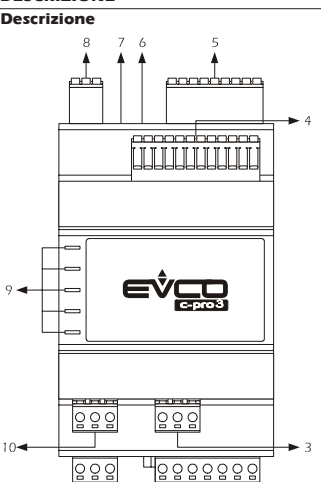
#### USB

USB OTG port.

Analog inputs 1... 6, digital inputs 1... 5 and analog outputs 1... 3.

TERM.	MEANING

<tbl\_r cells="2" ix="1" maxcspan="1" maxrspan="1" usedcols="2

**3 DESCRIZIONE****3.1 Descrizione**

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

**4.3 Avvertenze per l'installazione**

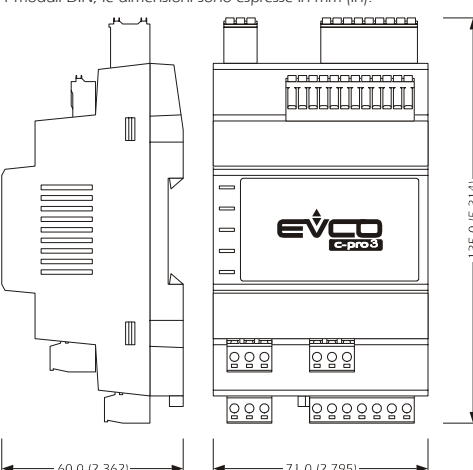
- accertarsi che le condizioni di lavoro (temperatura di impiego, umidità, ecc.) rientrino nei limiti indicati nei dati tecnici
- non installare il dispositivo in prossimità di fonti di calore (resistenze, condotti dell'aria calda, ecc.), di apparecchi con forti magneti (grossi diffusori, ecc.), di luoghi 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.

La seguente tabella illustra il significato delle parti del dispositivo.

PARTI	SIGNIFICATO
1	uscite digitali 6 e 7
2	uscite digitali 1...5
3	uscita digitale 9
4	ingressi analogici 7...9, ingressi digitali 6...9 e uscite analogiche 4...6
5	ingressi analogici 1...6, ingressi digitali 1...5 e uscite analogiche 1...3
6	porta USB OTG
7	micro-switch inserire la terminazione della porta CAN
8	alimentazione e porta CAN
9	LED di segnalazione
10	uscita digitale 8

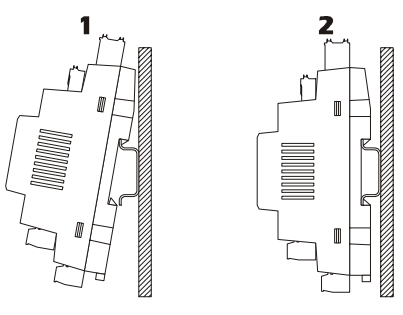
**4 DIMENSIONI E INSTALLAZIONE****4.1 Dimensioni**

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 EXP micro+** e **c-pro 3 EXP kilo+** operare come indicato nel seguente disegno.



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.

**5.3 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

**DIGITAL OUTPUTS**

Uscita digitale 8 (a seconda del modello, relè elettromeccanico o relé allo stato solido)

**MORS. SIGNIFICATO**

CO8 comune uscita digitale 8

NO8 contatto normalmente aperto uscita digitale 8

NC8 contatto normalmente chiuso uscita digitale 8

**DIGITAL OUTPUTS**

Uscita digitale 9 (a seconda del modello, relè elettromeccanico o relé allo stato solido)

**MORS. SIGNIFICATO**

CO9 comune uscita digitale 9

NO9 contatto normalmente aperto uscita digitale 9

NC9 contatto normalmente chiuso uscita digitale 9

Ingressi analogici 7...9, ingressi digitali 6...9 e uscite analogiche 4...6.

**MORS. SIGNIFICATO**

GND comune ingressi analogici e uscite analogiche

AI7 ingresso analogico 7 (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)

AI8 ingresso analogico 8 (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)

AI9 ingresso analogico 9 (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)

AO4 uscita analogica 4 (configurabile via parametro di configurazione per segnale di tipo 0-20 mA / 4-20 mA / 0-10 V)

AO5 uscita analogica 5 (per segnale di tipo 0-10 V)

AO6 uscita analogica 6 (per segnale di tipo 0-10 V)

DI6 ingresso digitale 6 (optoisolati, a 24 VAC / DC e a 50 / 60 Hz)

DI7 ingresso digitale 7 (optoisolati, a 24 VAC / DC e a 50 / 60 Hz)

DI8 ingresso digitale 8 (optoisolati, a 24 VAC / DC e a 50 / 60 Hz)

DI9 ingresso digitale 9 (optoisolati, a 24 VAC / DC e a 50 / 60 Hz)

Alimentazione, porta CAN.

**MORS. SIGNIFICATO**

V+= alimentazione dispositivo (12 VAC in **c-pro 3 EXP micro+**, 24 VAC / 20...30 VDC in **c-pro 3 EXP kilo+**); collegare il neutro

V-= alimentazione dispositivo (12 VAC in **c-pro 3 EXP micro+**, 24 VAC / 20...30 VDC in **c-pro 3 EXP kilo+**); collegare la fase

A/+ riservato

B/- riservato

CAN+ segnale + porta CAN

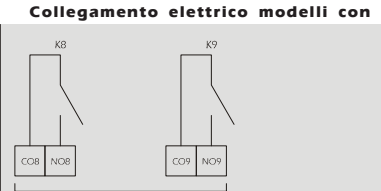
CAN- segnale - porta CAN

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.

**5.2 Collegamento elettrico modelli con 7 relè****USB**

Porta USB OTG.

Ingressi analogici 1...6, ingressi digitali 1...5 e uscite analogiche 1...3.

**MORS. SIGNIFICATO**

A11 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)

A12 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 (optoisolati, a 24 VAC / DC e fino a 2 KHz)
DI5	ingresso digitale 5 (optoisolati, a 24 VAC / DC e 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 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 (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)

**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+**, morsettiera a molla estraibili maschio passo 3,5 mm (0,137 in; alimentazione, ingressi, uscite analogiche e porta CAN) per conduttori fino a 1,5 mm<sup>2</sup> (0,0028 in<sup>2</sup>) in **c-pro 3 EXP kilo+**, morsettiera a vite estraibili maschio passo 5,0 mm (0,196 in; uscite digitali) per conduttori fino a 2,5 mm<sup>2</sup> (0,0038 in<sup>2</sup>), 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 7, 8 e 9

- i rimanenti ingressi se 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 (relè elettromeccanici): 100 m (328 ft)

• uscite digitali (relè allo stato solido): 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.