

**pCO<sup>2</sup>** Controllore elettronico PCO2\*\*\* / Electronic controller PCO2\*\*\*

**(1)** Vi ringraziamo per la scelta fatta, sicuri che sarete soddisfatti del vostro acquisto.

**Caratteristiche generali**

pCO<sup>2</sup> è un controllore elettronico a microprocessore, sviluppato da Carel per molteplici applicazioni nel settore del condizionamento dell'aria e della refrigerazione. Assicura la più assoluta versatilità di applicazione, consentendo di realizzare prodotti specifici su richiesta del cliente. pCO<sup>2</sup> è dedicato all'esecuzione del programma di regolazione ed è dotato del set di morsetti necessari alla connessione verso i dispositivi controllati (ad esempio: valvole, compressori, contattori di potenza, ventilatori). Esso prevede l'orologio di serie su tutte le versioni, con batteria al litio. Il programma e i parametri sono memorizzati su FLASH-MEMORY, consentendo il loro mantenimento anche in caso di mancanza di alimentazione (senza la necessità di una batteria di mantenimento). Il caricamento del programma può essere eseguito a mezzo PC o tramite apposita chiave di programmazione/espansione di memoria. pCO<sup>2</sup> permette anche la connessione alla rete locale pLAN (Local Area Network) già prevista per il modello precedente di controllore pCO.

La rete pLAN è costituita da più controller e più terminali, che interagiscono fra loro. Ogni controller in rete pLAN può

scambiare dati (quasi)semplici, digitali o analogici, a seconda del programma applicativo, con velocità di trasmissione elevata. Possono essere colligate fino a 31 unità, tra pCO<sup>2</sup> e terminali, in modo da dividere le informazioni in tempi molto brevi. Il collegamento verso la linea seriale di supervisione/teleassistenza secondo lo standard RS485, viene realizzato tramite inserimento sul pCO<sup>2</sup> di schede seriali opzionali con il protocollo di comunicazione Carel, MODBUS™ o ECHELON™.

**Legenda:**

1. connettore per l'alimentazione (G +), G0 (-)
2. LED giallo indicazione presenza tensione di alimentazione e LED rosso di allarme overload
3. fusibile 250 Vac, 2 A ritardo (T2A)
4. ingressi analogici universali NTC, 0.1V, 0.10V, 0.20mA, 4/20mA
5. ingressi analogici passivi NTC, PT1000, ON/OFF
6. uscite analogiche 0/10V
7. ingressi digitali 230 Vac o 24 Vac/Vdc
8. ingressi digitali 230 Vac o 24 Vac/Vdc
9. connettore per il terminale sinottico (pannello esterno con segnalazioni dirette)
10. connettore per tutti i terminali standard della serie pCO<sup>2</sup> e per il download del programma applicativo
11. uscite digitali a relé
12. connettore per la connessione alla scheda di espansione
13. connettore, illuminazione a LED per la rete locale pLAN
14. sportello per l'inserimento della scheda seriale RS485 per supervisore o RS232 per interfacciamento modem o ECHELON™
15. sportello per l'inserimento della scheda per la connessione ad una stampante parallela
16. sportello per l'inserimento della scheda per l'estensione di memoria o per la chiave di programmazione
17. terminale built-in (LCD, tasti e LED)

**Versanti backplane:**

- SMALL (cod. PCO2000A050), MEDIUM (cod. PCO2000A050), LARGE (cod. PCO2000A050), senza terminale built-in
- SMALL (cod. PCO2000B050), MEDIUM (cod. PCO2000B050), LARGE (cod. PCO2000B050), con terminale built-in

A richiesta è possibile la fornitura di controlleri con uscite digitali a relé a stato solido (SSR). 24 Vac/Vdc, P<sub>max</sub>= 10 W.

**Alimentazione:**

Nell'installazione si deve utilizzare un trasformatore di sicurezza in Classe II di almeno 50 VA, per l'alimentazione di un solo controllore pCO<sup>2</sup>. Si raccomanda di separare l'alimentazione del controllo pCO<sup>2</sup> e terminale (o più pCO<sup>2</sup> e terminali) dalla alimentazione del resto dei dispositivi elettrici (contattori o altri componenti elettromeccanici) all'interno del quadro elettrico. Dovendo il secondo dispositivo essere alimentato dallo stesso circuito, è necessario che il conduttore di terra sia collegato al morsetto G0. Altrimenti a ciò per tutti i dispositivi connessi al pCO<sup>2</sup>. Se si utilizzano più schede pCO<sup>2</sup> collegate in rete pLAN, assicurarsi che siano rispettati i riferimenti G e G0 (il riferimento G0 deve essere mantenuto per tutte le schede).

In caso di utilizzo della rete pLAN, richiedere il manuale pCO<sup>2</sup> Carel.

Ulteriori specificazioni e notizie si possono reperire sul manuale di installazione - cod. +030221820.

**AVVERTENZA:** Il pCO<sup>2</sup> (a differenza del pCO) non può alimentare i terminali grafici PCO100PGH0 e PCO100PGL0, che devono quindi essere alimentati con altre sorgenti.

**Caratteristiche tecniche****Caratteristiche meccaniche**

dimensioni versione SMALL inseribile su 13 moduli DIN, 110 x 227.5 x 60 mm  
versione MEDIUM e LARGE inseribili su 18 moduli DIN, 110 x 315 x 60 mm

montaggio su guidi DIN

**Contenitore plastico**

- agganciabile su guidi DIN secondo norme DIN 43880 e CEI EN 50022
- materiale: tecnopolimero
- autoestinguente V0 (secondo UL94) e 96°C (secondo IEC 695)
- prova bolla: 125 °C
- resistenza alle correnti strisciante: 250 V
- colore: grigio RAL7035
- feritoie di raffreddamento

**Caratteristiche elettriche**

alimentazione (controllore con term. connesso) 22-40Vdc e 24 Vac ±15% 50/60Hz - assorbito massimo P= 14W con connettori maschio/femmina estrattibili, tensione max 250 Vac

morsettiera sez. cavo: min. 0.5 mm<sup>2</sup> - max 2.5 mm<sup>2</sup>

CPU H030000 e 14 MHz

memoria programma (su FLASH MEMORY) 1 MB organizzata a 16 bit (espandibile fino a 6 MB)

memoria dati (RAM statica) 256 kB organizzata a 16 bit (espandibile fino a 1 MB)

memoria dei parametri 4 kB organizzata a 16 bit (limite max: 400.000 scritture per locazione di memoria)

durata ciclo utile (applicazioni media complessa) 0.5 s (tipico)

Fig. 1

**(GB)** Thank you for your choice. We trust you will be satisfied with your purchase.

**General features**

pCO<sup>2</sup> is an electronic controller based on a microprocessor designed by Carel for a wide range of applications in the Air-Conditioning and Refrigeration sectors. pCO<sup>2</sup> is a flexible controller, which can respond to all customer requirements. pCO carries out the regulation program and it is provided with a set of terminals that connect it to the controlled devices (e.g. valves, compressors, power contactors, fans). All pCO models are equipped with a clock, that includes lithium battery. The program and the parameters are stored on FLASH-MEMORY, thus allowing their permanence even in case of power failure (it is not necessary for you to have a maintenance battery). The program can be loaded through PC or by means of a suitable programming key/memory expansion. pCO allows the connection to the local pLAN network (pCO Local Area Network) - already provided in the pCO controller previous version. The pLAN network is made up of several controllers and terminals which interact among themselves. Every controller in the pLAN network can exchange information (any digital and analog variable according to the application program being used) at a high speed of transmission. In order to rapidly exchange information, up to 31 units - pCO<sup>2</sup> and terminals - can be connected to the pLAN network. The connection to the supervising/telemaintenance serial line, according the RS485 standard, is carried out by inserting the optional serial cards on the pCO<sup>2</sup> with the standard Carel communication protocol, MODBUS™ or ECHELON™.

**Legenda:**

1. porto per il collegamento (G +), G0 (-)
2. LED giallo indicazione presenza tensione di alimentazione e red LED di allarme overload
3. fusibile 250 Vac, 2 A ritardo (T2A)
4. ingressi analogici universali NTC, 0.1V, 0.10V, 0.20mA, 4/20mA
5. ingressi analogici passivi NTC, PT1000, ON/OFF
6. uscite analogiche 0/10V
7. ingressi digitali 230 Vac o 24 Vac/Vdc
8. ingressi digitali 230 Vac o 24 Vac/Vdc
9. connettore per il terminale sinottico (pannello esterno con segnalazioni dirette)
10. connettore per tutti i terminali standard della serie pCO<sup>2</sup> e per il download del programma applicativo
11. uscite digitali a relé
12. connettore per la connessione alla scheda di espansione
13. connettore, illuminazione a LED per la rete locale pLAN
14. sportello per l'inserimento della scheda seriale RS485 per supervisore o RS232 per interfacciamento modem o ECHELON™
15. sportello per l'inserimento della scheda per la connessione ad una stampante parallela
16. sportello per l'inserimento della scheda per l'estensione di memoria o per la chiave di programmazione
17. terminale built-in (LCD, tasti e LED)

**Standard models available:**

- SMALL (cod. PCO2000A050), MEDIUM (cod. PCO2000A050), LARGE (cod. PCO2000A050), without built-in terminal
- SMALL (cod. PCO2000B050), MEDIUM (cod. PCO2000B050), LARGE (cod. PCO2000B050), with built-in terminal

It is possible, upon request to provide controllers with SSR digital outputs 24Vac/Vdc, P<sub>max</sub>= 10W.

**Power supply**

During installation a safety Class II transformer rated at least 50VA must be used to supply only one pCO<sup>2</sup> controller. It is advisable to keep separate the pCO<sup>2</sup> and terminal (or more pCO<sup>2</sup> and terminals) from the power supply of the other electric devices (contactors and other electro-mechanical components) in the electrical panel. If the transformer secondary winding is grounded, check that the ground cable is connected to G0 terminal. Proceed as mentioned for all devices connected to pCO<sup>2</sup>.

If more than one pCO<sup>2</sup> board, connected to the pLAN, must be powered, please check if G and G0 terminals are observed (G0 reference must be kept in every board). If using the pLAN network, ask for the Carel pCO<sup>2</sup> user's manual.

**Further information can be found in the Installation manual - code +030221820.**

**WARNING:** pCO<sup>2</sup> can not supply graphic terminals PCO100PGH0 and PCO100PGL0 which can be supplied by other sources.

**Technical Specifications****Mechanical Specifications**

dimensions SMALL board models can be mounted on 13 DIN modules, 110x227.5x60mm  
MEDIUM and LARGE board models can be mounted on 18 DIN modules, 110x315x60mm  
mounting on DIN rail

**Plastic case**

- it can be fastened on DIN rail according to DIN 43880 and CEI EN 50022 standards
- material: technopolymer
- self-extinguishing V0 (complying with UL94) and 96°C (complying with IEC 695)
- ball pressure test 125°C
- comparative tracking index: 250V
- colour: RAL7035 grey
- cooling vent holes

**Electrical specifications****power (controller with terminal connected)**

terminal block 22-40Vdc and 24Vac ±15% 50/60Hz - P= 14W maximum absorption with removable-screw male/female connectors - max. voltage: 250Vac

cable cross-section 0.5mm<sup>2</sup> - max. 2.5mm<sup>2</sup>

**CPU**

program memory (on FLASH MEMORY)

data memory (static RAM) 1 MB organized in 16 bit (it can be expanded up to 6 MB)

parameter data memory 256 kB organized in 16 bit (it can be expanded up to 1 MB)

operating cycle delay (with applic. of average complexity) 0.5 s (typical value)

pCO<sup>®</sup> versione LARGE / pCO<sup>®</sup> LARGE model

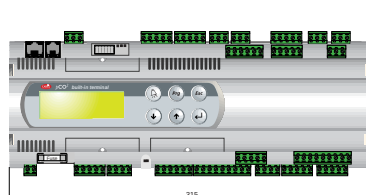


Fig. 2

pCO<sup>®</sup> versione MEDIUM / pCO<sup>®</sup> MEDIUM model



Fig. 3

pCO<sup>®</sup> versione SMALL / pCO<sup>®</sup> SMALL model



Fig. 4

Ingressi analogici  
conversione analogica  
tipi

A/D converter a 10 bit CPU built-in  
passivo: sensore di temp. NTC Carel, (-50-100 °C; R/T 10 k, a 25 °C), PT1000  
(-100-200 °C; R/T 1000, a 0°C) o input digitale da contatto pullo (5 mA), selezionabili via  
Software (Ingressi B4, B5, B9, B10)

universale: sensore di temp. NTC Carel (vedi tipo passivo), tensione: 0-1 Vdc o 0-10 Vdc,

corrente: 0-20 mA o 4-20 mA, selezionabili via software (Ingressi B1, B2, B3, B6, B7, B8)

5, 8, 10, rispettivamente sulle schede SMALL, MEDIUM, LARGE

numero massimo  
cost. di tempo per ogni ingresso

AVVERTENZA: l'alimentazione di eventuali sonde attive, è possibile utilizzare i 21 Vdc disponibili sul morsetto +Vdc, la

corrente massima erogabile è di 200 mA protetta termicamente contro i corti circuiti.

Ingressi digitali  
tipi e numero massimo

optoisolati: 8, 14, 18, rispettivamente sulle schede: SMALL, MEDIUM, LARGE, secondo le

combinazioni riportate qui sotto:

numero ingressi optoisolati a 24 Vac/Vdc o 24 Vdc

numero ingressi optoisolati a 24 Vac/Vdc o 230 Vac (50/60 Hz)

totale ingressi

SMALL	8	nessuno	8
MEDIUM	8+4	2	14
LARGE	8+4+2	2+2	18

AVVERTENZE: - 230 Vac 50/60 Hz (+10%, -15%)

- 1-ube: ingresso a 230Vac, hanno il medesimo polo comune e quindi saranno entrambi a 24Vac/Vdc o 230 Vac

- separano quanto più possibile i cavi dei segnali delle sonde e degli ingressi digitali dai cavi relativi ai

carichi induttivi e di potenza, per evitare possibili disturbi elettromagnetici.

Uscite analogiche

tipi e numero massimo: 0-10 Vdc optoisolato: 4, 4, 6, rispettivamente sulle schede: SMALL, MEDIUM, LARGE

alimentazione esterna 24 Vac/Vdc

risoluzione e carico massimo: 8 bit: 1 k, (10 mA)

Uscite digitali

tipi e numero massimo: rele: 8, 13, 18, rispettivamente sulle schede: SMALL, MEDIUM, LARGE

Sono raggruppate a 3 con due morsetti di polo comune per un facile assemblaggio dei poli comuni. Prestare attenzione alla corrente

circolante nei morsetti comuni in quanto la stessa non deve superare la corrente nominale di un singolo morsetto, ovvero: 8 A resistivi

per i morsetti estribili, i rele sono divisi in gruppi, a seconda della distanza di isolamento. All'interno di un gruppo, i rele hanno

tra loro isolamento singolo e quindi devono essere sottoposti alla medesima tensione (generalmente 24 Vac o 230 Vac).

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

In ogni caso verso il resto del controller il singolo isolamento quindi i gruppi possono essere a tensione diversa.

Analog inputs  
analog conversion  
type

10 bit A/D converter, built-in CPU  
passive: Carel NTC temp. probe, (-50-100 °C/R/T 10 k, at 25 °C), PT1000  
(-100-200 °C; R/T 1000, at 0°C) or free contact digital input (5mA), selected via software (B4, B5, B9, B10 inputs)  
universal: Carel NTC temp. probe (see passive type), voltage: 0-1Vdc or 0-10Vdc;  
current: 0-20mA or 4-20mA, selected via software (B1, B2, B3, B6, B7, B8 inputs)

max. number  
time constant for each input 0.5s

**WARNING:** for powering any active probe it is possible to use the 21Vdc at +Vdc terminal: the max. current that can be delivered is 200mA thermally protected against short circuits.

Digital inputs

type and max. number optically insulated: 8, 14, 18 on SMALL, MEDIUM, LARGE boards respectively according to the combinations shown below:

No. of optically insulated inputs at 24 Vac/Vdc or 24 Vdc		No. of optically insulated inputs at 24 Vac/Vdc or 230 Vac (50/60 Hz)		total inputs
SMALL	8			8
MEDIUM	8+4			14
LARGE	8+4+2			18

**WARNING:** -230Vac 50/60Hz (+10%, -15%)

- the two 230Vac/Vdc inputs have the same common pole, so they both will be at 24Vac or 230Vac.  
please keep probe and digital input leads as far as possible from power cables to avoid possible electromagnetic noise.

Analog outputs

type and max. number 0-10Vdc optically insulated: 4, 4, 6, on SMALL, MEDIUM, LARGE boards respectively

power external 24Vac/Vdc

resolution and max. load 8 bit: 1k, (10mA)

Digital outputs

type and max. number relay: 8, 13, 18, on SMALL, MEDIUM, LARGE boards respectively

They are grouped in 3 with two common pole terminals in order to assemble the common poles easily. Be careful to the current flowing in common terminals, because it must not exceed the rated current of each terminal, that is 8A resistive for removable-screw terminals. The relays are divided into groups, according to the insulation distance. Inside each group the relays have their single pair insulation, so they must be exposed to the same voltage (in general 24Vac or 230Vac). Among the groups there is double-insulation, therefore the groups can be of different voltage. The double-insulation does exist toward the rest of the controller and its guarantee is guaranteed among digital output terminals.

group

1, 2, 3, 5, 6, 7, 8 (alarm relay) - 9, 10, 11, 12, 13 - 14, 15 - 16, 17, 18.

switch contacts

all 230Vac/Vdc, varistor protection on both contacts

commutable power

5 with 230Vac, 84 resistors, 2A FLA 124 LBA according to UL973

2A resistives, 2A inductives, cosφ= 0,4, 0,20A according to EN 60730-1

outputs at SSR

1 instead of the relay no: 7 (SMALL), 2 for relays n° 7 e 12 (MEDIUM), 3 for n° 7, 12 and 14 (LARGE)

Carel si riserva la possibilità di apportare modifiche o cambiamenti ai propri prodotti senza alcun preavviso. I Carel reserves the right to alter the features of its products without prior notice.

cod. 050003520 - rel. 1.2 - del 26/11/01