# pLDPRO PLD\*\*GFP00 Interfaccia utente / User interface



#### Dimensioni / Dimensions (mm)







Fig. 1

Montaggio a pannello / Panel mounting terminal



Connessioni elettriche / Electrical connection



Smaltimento del prodotto: l'apparecchiatura (o il prodotto) deve essere oggetto di raccolta separata in conformità alle vigenti normative locali in materia di smaltimento. / Disposal of the product: the appliance (or the product) must be disposed of separately in accordance with the local waste disposal legislation in force.

## (TA

Il display grafico pLDPRO è un dispositivo elettronico, compatibile con i precedenti terminali della linea PGD1, che consente la completa gestione della grafica tramite la visualizzazione di icone (definite a livello di sviluppo software applicativo) e la gestione di font internazionali di due dimensioni: 6x8 e 12x16 pixels e segnale acustico attivabile da buzzer. Il software applicativo è residente soltanto sulla scheda pCO, il terminale non ha bisogno di nessun software aggiuntivo in fase di utilizzo. Inoltre il terminale offre un ampio range di temperatura di funzionamento (-20T60 °C) e il frontale garantisce un elevato grado di protezione (IP65).

#### Installazione pLDPRO

Questo terminale è stato progettato per il montaggio a pannello; la dima di foratura deve avere dimensioni di 71x29mm come indicato in Fig. 1. Per l'installazione seguire le istruzioni riportate di seguito:

- Inserire il terminale nell'apertura, e fissare il dispositivo al pannello utilizzando due staffe di plastica scorrevoli laterali, come mostrato in Fig.2.
- · Infine, installare la cornice a scatto.

#### Connessioni elettriche

Collegare il cavo telefonico (cod. S90CONN00\*) dal controllo
pCO al connettore (RJ11) posto sul retro del terminale. Come
indicato in Fig.3

#### Configurazione indirizzo

È possibile configurare l'indirizzo del terminale solo dopo aver fornito alimentazione allo stesso tramite il connettore telefonico RJ11 (il valore preimpostato in fabbrica è 32). Per entrare in modalità configurazione premere contemporaneamente i tasti

**O** + ↓ + ↑ e (sempre presenti in tutte le versioni) per almeno 5 secondi; verrà visualizzata la maschera di Fig. 4 con il cursore lampeggiante nell'angolo in alto a sinistra:

- Per modificare l'indirizzo del terminale (display address setting) premere una volta il tasto 1: il cursore si sposterà sul campo indirizzo (nn).
- Tramite i tasti ↓ † selezionare il valore voluto, e confermare ripremendo il tasto J. Se il valore selezionato è diverso da quello memorizzato precedentemente apparirà la maschera di Fig. 5 e il nuovo valore verrà memorizzato nella memoria permanente del display.

Se si imposta il campo nn al valore 0, il terminale comunicherà con la scheda pCO usando il protocollo "punto-punto" (non pLAN) e il campo "I/O Board address: xx" scompare in quanto privo di significato.

# pCO: assegnazione lista terminali privati e condivisi (per modalità pLAN)

À questo punto, se fosse necessario modificare la lista dei terminali associata ad ogni singola scheda pCO, si dovrà seguire la seguente procedura:

- entrare nella modalità configurazione con i tasti
   +↓+↑, come descritto nel paragrafo precedente;
- premere il tasto → fino a che il cursore si posiziona sul campo xx (I/O board address) Fig. 4;
- tramite i tasti ↓ † scegliere l'indirizzo della scheda pCO desiderata. I valori selezionabili saranno solo quelli delle schede pCO effettivamente in linea. Se la rete pLAN non funziona correttamente, oppure non è presente nessuna scheda pCO, non sarà possibile modificare il campo che mostrerà solo"—";
- anche qui il tasto I muove il cursore da un campo all'altro e i tasti I cambiano il valore del campo corrente. Il campo P:xx mostra l'indirizzo della scheda selezionata; nell'esempio di figura è stata selezionata la 12;
- per uscire dalla procedura di configurazione e memorizzare i dati selezionare il campo "OK ?" impostare Yes e confermare con il tasto J.

I campi della colonna "Adr" rappresentano gli indirizzi dei terminali associati alla scheda pCO di indirizzo 12, mentre la colonna Priv/Shared indica il tipo di terminale.

• Nota: i terminali della linea pLDPRO non possono essere configurati come "Sp" (shared printer) in quanto privi dell'uscita stampante. Se il terminale rimane inattivo (nessun tasto premuto) per più di 30 secondi esce automaticamente dalla procedura di configurazione senza memorizzare gli eventuali cambiamenti.

# ENG

The pLDPRO graphic display is an electronic device that is compatible with the previous PGD1 line terminals; it allows complete management of graphics by the display of icons (defined at application software development level), and the management of international fonts, in two sizes: 6x8 and 12x16 pixels, and acoustic signal through piezoelectric buzzer as well. The application software resides on the pCO controller and therefore the terminal does not require any additional software for operation. Furthermore, the terminals feature a wide operating temperature range (-20T60 °C), the index of protection of front panel of IP65.

#### pLDPRO Installation

This terminal has been designed for panel installation; the drilling template measures 71x29mm, as shown in Fig.1. For installation, proceed as follows:

- Insert the terminal into the opening, and fasten the device to the panel using two lateral sliding plastic brackets, as shown in Fig.2.
- Finally, fit the click-on frame

#### **Electrical connection**

 pLAN: Connect the telephone cable (code S90CONN00\*) from the pCO controller to the connector provided (RJ11) on the rear of the terminal. As shown in Fig.3

#### Configuring the address

The address of the terminal can be configured only after having connected the power supply, using the RJ11 telephone jack (the factory default value is 32).

To access configuration mode, press the O +  $\downarrow$  +  $\uparrow$  buttons together and hold them for at least 5 seconds; the screen shown in Fig. 4 will be displayed, with the cursor flashing in the top left corner:

- To change the address of the terminal (display address setting), press the ,J button once, the cursor will move to the address field (nn).
- Use the ↓ ↑ buttons to select the desired value, and confirm by pressing J again. If the value selected is not the same as the one saved previously, the screen shown in Fig. 5 will be displayed, and the new value will be saved to the permanent memory.

If the field nn is set to 0, the terminal will communicate with the pCO controller using "point-to-point" protocol (not pLAN) and the field "I/O Board address: xx" will not be displayed, as it has no meaning.

# pCO: assigning the list of private and shared terminals (For pLAN mode)

At this point, if the list of terminals associated with each individual pCO controller needs to be modified, proceed as follows:

- access configuration mode using the O + + + + buttons, as described in the previous paragraph;
- press the 

   button until the cursor moves to the field xx (I/O
   board address) Fig.4;
- use the ↓ ↑ buttons to select the pCO controller in question. The values available correspond to the pCO controllers that are effectively on line. If the pLAN network is not working correctly, or if no pCO controller is present, the field cannot be modified, and the symbol "—" will be displayed;
- pressing → again displays the screens shown in Fig. 6, in sequence;
- here too, the J button moves the cursor from one field to the next, and the ↓ ↑ buttons change the value of the current field. The field P:xx shows the address of the controller selected; in the example shown in the figure, the value 12 has been selected;
- to exit the configuration procedure and save the data, select the field "OK ?", choose Yes and confirm by pressing -J.

The fields in the "Adr" column represent the addresses of the terminals associated with the pCO controller that has address 12, while the Priv/Shared column indicates the type of terminal.

• Note: the pLDPRO terminals cannot be configured as "Sp" (shared printer), as they have no printer port.

If the terminal remains inactive (no button is pressed) for more than 30 seconds, the configuration procedure is exited automatically, without saving any changes. Configurazione indirizzo / Configuring the address



Assegnazione lista terminali privati e condivisi / Assigning the list of private and shared terminals



Regolazione contrasto e versione Firmware / Contrast adjustment & firmware version

Set PLD PRO default Parameters? Press enter to confirm

PLD PRO V1.2 Mar 26 2013

Fig. 8

WARNING: separate as much as possible the probe and digital input signal cables from the cables carrying inductive loads and power cables to avoid possible electromagnetic disturbance. Never run power cables (including the electrical panel wiring) and signal cables in the same conduits.



IMPORTANT WARNINGS: the CAREL product is a state-of-the-art product, whose operation is specified in the technical documentation supplied with the product or can be downloaded, even prior to purchase, from the website www.carel.com. - The client (builder, developer or installer of the final equipment) assumes every responsibility and risk relating to the phase of configuration the product in order to reach the expected results in relation to the specific final installation and/or equipment. The lack of such phase of study, which is requested/indicated in the user manual, can cause the final product to malfunction of which CAREL can not be held responsible. The final client must use the product only in the manner described in the documentation related to the product tiself. The liability of CAREL in relation to its own product is regulated by CAREL's general contract conditions edited on the website www.carel.com and/or by specific agreements with clients.

#### Segnalazione guasti

Se il terminale rivela lo stato di fuori linea della scheda pCO a cui è stato associato cancella il display e visualizza il messaggio: I/O Boand xx faul t.

Mentre, se il terminale non riceve nessun segnale di rete, cancella il display e visualizza il seguente messaggio: NO LINK.

#### Visualizzazione stato rete e versione del firmware Premendo contemporaneamente i tasti di configurazione

 $(\bigcirc + \downarrow + \uparrow)$  per almeno 10 secondi, si visualizza la maschera di Fig. 7. La schermata in Fig. 7 esemplifica lo stato della rete pLAN, visualizzando quanti e quali dispositivi sono collegati, e con quale indirizzo.

. controllore pCO attivo in rete

- :terminale attivo in rete
- 🗕 :nessun dispositivo collegato

## Es. la Fig. 7 rappresenta:

controllori pCO attivi in rete con indirizzo: 1, 2, 25 terminali attivi in rete con indirizzo: 3, 4, 15, 26. Per uscire dalla procedura NetSTAT premere il tasto J.

## Regolazione contrasto e versione firmware

- Premere i tasti  $+ \Delta + \downarrow \uparrow$  per egolare il contrasto.
- Per controllare la versione firmware, premere il pulsante e tenerlo premuto fino a che viene visualizzata la schermata mostrata in Fig. 8. Per reimpostare il contrasto su default, premere il tasto , come indicato in figura Fig.8.

## Specifiche tecniche

Display	
Tipo	grafico FSTN
Retroilluminazione	LED bianco
Risoluzione grafica	132x64 pixels
iviodi testo:	8 rigne x 22 colonne (font 6x8pixels)
	4 righe x 11 colonne (font 12x16 pixels)
	oppure modi misti
Altezza carattere:	2 mm (font 6x8pixels)
	4 mm (font 12x16 pixels)
Dimensione area	36.94*15.98mm
attiva:	
Dimensione area	38.9*19.4mm
visiva:	
Alimentazione	
tensione	porta pLAN: alimentazione da pCO tramite
	connettore telefonico (1830Vdc solo classe II)
Potenza assor. max	0.5 W
Distanze massime	500 MW/C22
Lungnezza max	pourn con cavo AvvG22 a coppie schermate
rete pLAN:	
Distanza pCO	SUTI CON CAVO TELETONICO
terminale:	500 m con cavo AWG22 a coppie schermate
	e TCONN6J000. Nota: per raggiungere la
	lunghezza max utilizzare una tipologia a bus
	con diramazioni che non superano i 5 m.
Nota: collegare sol	o circuiti di classe 2 al pLDPRO e utilizzare cav
<u>con conduttori app</u>	provati per la temperatura di 75°C.
Materiali	
Frontale trasparente	policarbonato trasparente
Retrocontenitori	policarbonato +ABS
grigio antracite	
Tastiera	policarbonato
Autoestinguenza:	V0 per retrocontenitore
	V2 per frontale trasparente
	HB su tastiera siliconica e particolari restanti
Generali	-
Indice di protez.	IP65
Condizioni di	-20T60 °C, 90% r.H. non-condensante
funzionamento	
Condizioni di	-20T70 °C, 90% r.H. non-condensante
immagazzin.	
Classe e struttura	A
del software	
Classificazione	Da incorporare in apparecchiature di classe l
	0
protezione contro	
protezione contro le scosse elettriche	
protezione contro <u>le scosse elettriche</u> PTI dei materiali di	175
protezione contro l <u>e scosse elettriche</u> PTI dei materiali di isolamento	175
protezione contro le scosse elettriche PTI dei materiali di isolamento Periodo delle	175
protezione contro l <u>e scosse elettriche</u> PTI dei materiali di isolamento Periodo delle sollecitaz, elettriche	175 long
protezione contro le scosse elettriche PTI dei materiali di isolamento Periodo delle sollecitaz, elettriche Categoria di resist	175 long categoria D.e.B
protezione contro le scosse elettriche PTI dei materiali di isolamento Periodo delle sollecitaz, elettriche Categoria di resist. al calore e al funco	175 long categoria D e B
protezione contro le scosse elettriche PTI dei materiali di isolamento Periodo delle sollecitaz, elettriche Categoria di resist, al calore e al fuoco Immunità contro	175 long categoria D e B
protezione contro le scosse elettriche PTI dei materiali di isolamento Periodo delle sollecitaz, elettriche Categoria di resist, al calore e al fuoco Immunità contro la sovratencioni	175 long categoria D e B categoria II
protezione contro le scosse elettriche PTI dei materiali di isolamento Periodo delle sollecitaz, elettriche Categoria di resist, al calore e al fuoco Immunità contro le sovratensioni Inquinamento.	175 long categoria D e B categoria II
protezione contro le scosse elettriche PTI dei materiali di isolamento Periodo delle sollecitaz. elettriche Categoria di resist. al calore e al fuoco Immunità contro le sovratensioni Inquinamento ambientale:	175 long categoria D e B categoria II 2

#### Fault signals

If the terminal detects the off-line status of the pCO controller it is associated with, the display shows the message: I=0 Board xx fault.

On the other hand, if the terminal receives no signal from the network, the display shows the following message: NO LINK.

#### Displaying status of network and firmware release

Pressing the configuration buttons ( $\bigcirc$  +  $\downarrow$  +  $\uparrow$ ) together for at least 10 seconds , displays the screen shown in Fig. 7. The screen shown in Fig. 7 provides an example of the status of the pLAN, displaying which and how many devices are connected, and the corresponding addresses.

: pCO controllers active in network

🗜 : terminals active in network

: no device connected

#### The example in Fig. 7 represents:

pCO controllers active in network, addresses: 1, 2, 25 terminals active in network, addresses: 3, 4, 15, 26.

To exit the NetSTAT procedure, press ↓.

#### Contrast adjustment and firmware version

- Use  $5 + \mathbf{M} + \downarrow \uparrow$  buttons to adjust the contrast.
- To check firmware version, press button and hold it, then supply power until the screen shown in Fig.8 is displayed.
- To set the contrast to default, press , when displaying the screen shown in Fig.8.

#### **Technical specification**

Display	
Туре	FSTN graphic
Backlighting	white LED
Graphic resolution	132x64 pixels
Text mode:	8 rows x 22 columns (font sizes 6x8pixels)
	4 rows x 11 columns (font size 12x16
	pixels)
	or mixed modes
Character height	2 mm (font sizes 6x8pixels)
	4 mm (font size 12x16 pixels)
Size of active area:	36.94*15.98mm
Size of display area:	38.9*19.4mm
Power supply	
Voltage:	pLAN Port: power supply from pCO
	through telephone cable(1830Vdc
	Class II only);
Max. power input:	0.5 W
Maximum distances	
Max. pLAN length:	500 m with AWG22 twisted pair cable
pCO terminal distance:	50m with telephone cable
	500m with AWG22 twisted pair cable and
	TCONN6J000
	Note: to reach the max. length, use a bus
	layout, with branches not exceeding 5m
Note: only connetc class	2 circuits to the pLDPRO and wires must
be approved for 75°C ter	mperature.
Materials	
Transparent front panel	transparent polycarbonate
Charcoal grey container	polycarbonate +ABS
back piece:	
Film keypad:	polycarbonate film
Self-extinguishing	V0 for back piece
classification:	V2 for transparent front panel
classification.	HB for film keypad and remaining parts
Others	
Index of protection	IP65
Operating conditions	-20160 °C, 90% r.H. non-condensing
Storage conditions	-20170 °C, 90% r.H. non-condensing
Software class and	A
structure:	T. b
Classification according	Io be integrated into class 1 or 2
to protection against	devices
electric shock:	
PIT of insulating	175
materials:	
Period of electric stress	long
across insulating parts:	
Category of resistance	category D and category B.
to fire and heat:	5 ,
immunity against	Category II
voltage surges:	
Environmental	2
pollution:	

CAREL reserves the right to modify the features of its products without prior notice.

