



Terminale versione da incasso / Panel mounting terminal

Terminale versione montaggio a parete / Wall mounting terminal

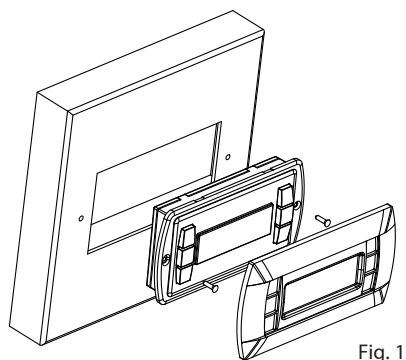


Fig. 1

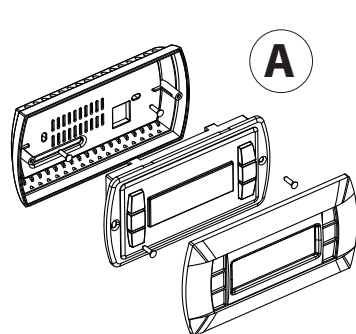


Fig. 2

Terminale versione montaggio a parete (connettore a morsetti)
Wall-mounting version terminal (clamp connector)
PGN1*Y*0**

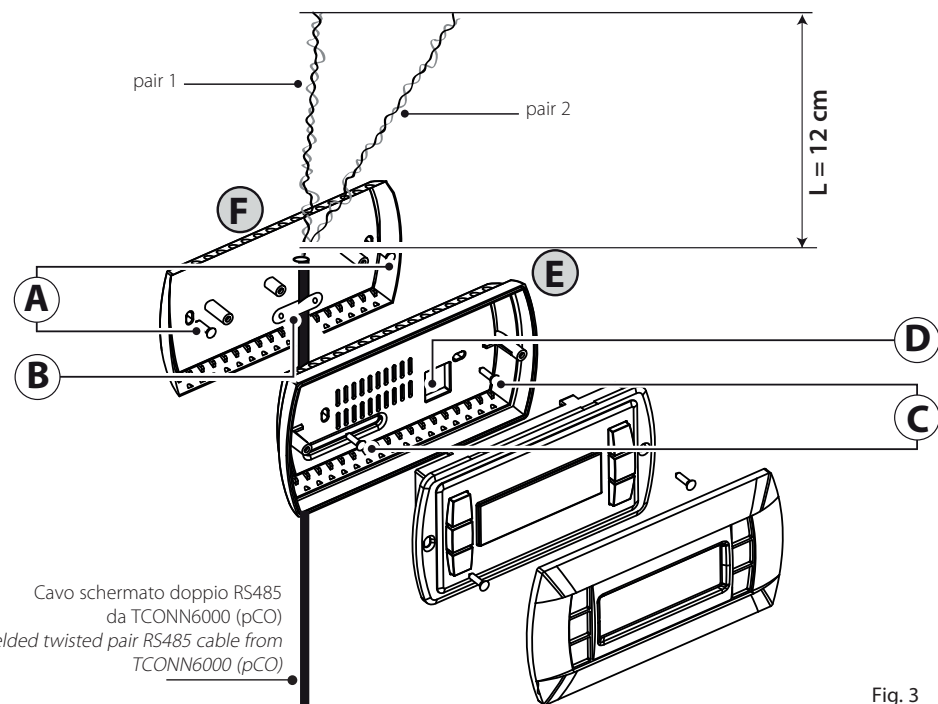


Fig. 3

Configurazione indirizzo / Configuring the address

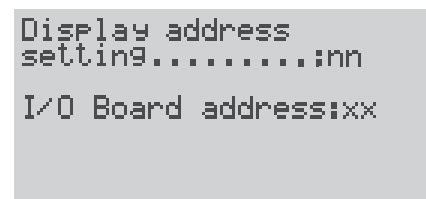


Fig. 4



Fig. 5

LEGGI E CONSERVA QUESTE ISTRUZIONI
READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

ITA Vi ringraziamo per la scelta fatta, sicuri che sarete soddisfatti del vostro acquisto.

Il display grafico pGN è un dispositivo elettronico, compatibile con i precedenti terminali della linea pGD0/pGD1/pGDE, 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: 5x7 e 11x15 pixel. 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 nella versione ad incasso il frontale garantisce un elevato grado di protezione (IP65).

Codici dei modelli

| | Retroilluminazione bianca | Retroillumin. bianca con buzzer |
|---|---------------------------|---------------------------------|
| Versione da incasso o pannello | PGN****F00 | PGN****FZ0 |
| Versione da parete | PGN****W00 | PGN****WZ0 |
| Versione da parete con connettore con morsetti a vite | PGN1**0Y*0 | |

Tab.1

Montaggio a pannello (cod. PGN*000F*0)

Questi terminali sono stati progettati per il montaggio a pannello; la dima di foratura deve avere dimensioni di 127x69 mm + 2 fori circolari diametro 4 come indicato in Fig. 9. Per l'installazione seguire le istruzioni riportate di seguito:

- Effettuare il collegamento del cavo telefonico;
- Inserire il terminale, privo di cornice frontale, nel foro, e mediante le viti a testa svasata, contenute all'interno dell'imballo, fissare il dispositivo al pannello nelle sedi indicate in Fig. 1;
- Infine, installare la cornice a scatto.

Montaggio a parete (cod. PGN*000W*0)

Il montaggio a parete del terminale prevede l'iniziale fissaggio del retrocontenitore A (Fig. 2), per mezzo di una scatola standard a 3 moduli per interruttori.

- Fissare il retrocontenitore alla scatola tramite le viti a testa bombata presenti all'interno dell'imballo;
- collegare il cavo telefonico (cod. S90CONN00*) proveniente dalla scheda pCO all'apposito connettore (RJ12) posto sul retro del terminale;
- appoggiare il frontale al retrocontenitore e fissare il tutto utilizzando le viti a testa svasata presenti all'interno dell'imballo come illustrato in Fig. 2;
- infine, installare la cornice a scatto.

Montaggio a parete (cod. PGN10Y*0)**

Il montaggio del terminale PGN1**0Y*0 è possibile anche con cablaggio a "vista" utilizzando il retroncontenitore F, che deve essere inizialmente fissato alla parete (fig.3).

1. Fissare al muro "l'adattatore per il montaggio a parete" per mezzo di viti (A)
2. Rimuovere la camicia e la blindatura del cavo per circa 12 cm (la blindatura non deve essere collegata)
3. Fissare il cavo al pezzo posteriore mediante il morsetto (B)
4. Passare il conduttore a coppia intrecciata attraverso il foro (D) del pezzo posteriore (usare il cavo ritorto a 2 coppie AWG24)
5. Fissare il pezzo posteriore all'adattatore per mezzo di viti (C)
6. Collegare le coppie di conduttori al terminale delle viti del display PGN. Fate attenzione: collegamenti errati possono danneggiare PGN, pCO e gli altri dispositivi sulla rete pLAN



7. Infine, fissare il pGN al pezzo posteriore piegando il conduttore solo sul lato destro della scatola (vista frontale)

Configurazione indirizzo

È possibile configurare l'indirizzo del terminale solo dopo aver fornito alimentazione allo stesso tramite il connettore telefonico RJ12 (il valore preimpostato in fabbrica è 32).

Per entrare in modalità configurazione premere contemporaneamente i tasti ↓↑ (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 ↓; il cursore si sposterà sul campo indirizzo (nn).
- tramite i tasti ↓↑ selezionare il valore voluto, e confermare ripremendo il tasto ↓. 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" scomparirà in quanto privo di significato.

pCO: assegnazione lista terminali privati e condivisi

A 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 "—";
- premendo ancora una volta il tasto ↓ verranno visualizzate in sequenza le maschere di Fig. 6;
- anche qui il tasto ↓ muove il cursore da un campo all'altro e i tasti ↓↑ 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 ↓.

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.

Attenzione: i terminali pGN 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 Thank you for your choice. We trust you will be satisfied with your purchase.

The pGN graphic display is an electronic device that is compatible with the previous pGD0/pGD1/pGDE line terminals; it allows complete management of graphics by the display of icons (defined at an application software development level), as well as the management of international fonts, in two sizes: 5x7 and 11x15 pixels. The application software resides on the pCO board, and therefore the terminal does not require any additional software for operation. Furthermore, the terminals feature a wide operating temperature range (-20T60 °C) and in the built-in version, the front panel ensures a high index of protection (IP65).

Model codes

| | White Backlight | White Backlight with buzzer |
|---|-----------------|-----------------------------|
| Built-in or panel-mounted version | PGN****F00 | PGN****FZ0 |
| Wall-mounted version | PGN****W00 | PGN****WZ0 |
| Wall-mounting version with screw clamps connector | PGN1**0Y*0 | |

Tab.1

Panel-mounted version (code PGN*000F*0)

These terminals have been designed for panel installation; the drilling template measures 127x69 mm and has 2 circular holes, 4 mm in diameter, as shown in Fig. 9. For installation, proceed as follows:

- Connect the telephone cable;
- Insert the terminal, with the front frame removed, into the opening, and fasten the device to the panel using the flush-head screws, supplied in the packaging, as shown in Fig. 1;
- Finally, fit the click-on frame.

Wall-mounted version (code PGN*000W*0)

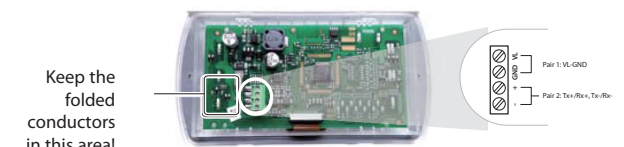
The wall-mounting of the terminal first requires the back piece of the container A (Fig. 2) to be fitted, using a standard three-module switch box.

- Fasten the back piece to the box using the rounded-head screws supplied in the packaging;
- Connect the telephone cable (code S90CONN00*) from the pCO board to the connector provided (RJ12) on the rear of the terminal;
- Rest the front panel on the back piece and fasten the parts together using the flush-head screws supplied in the packaging, as shown in Fig. 2;
- Finally, fit the click-on frame.

Wall-mounting version (code PGN10Y*0)**

It is also possible to mount terminal PGN1**0Y*0 with "visible" cabling using back piece F, which must be secured to the wall (fig.3) beforehand.

1. Fix the "wall mounting adapter" to the wall by screws (A)
2. Remove cable jacket and shield for about 12 cm (shield must be not connected)
3. Fix the cable to the back piece by the clamp (B)
4. Pass the the twisted pair conductor through the hole (D) of back piece (use AWG24 2 pair twisted cable)
5. Fix the back piece to the adapter by screws (C)
6. Connect the conductor pairs to the screw terminal of PGN display: be careful, wrong connections may damage PGN, pCO and other devices on pLAN network



7. Finally, fix the PGN to the back piece folding the conductor only on the right side of the enclosure (front view)

Address configuration

The address of the terminal can be configured only after having connected the power supply, using the RJ12 telephone jack (the factory default value is 32).

To access configuration mode, press the ↓↑ buttons (present on all versions) 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 ↓ button once: the cursor will move to the address field (nn).
- Use the ↓↑ buttons to select the desired value, and confirm by pressing ↓ 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 board 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

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

- access configuration mode using the ↓↑ 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 board in question. The values available correspond to the pCO boards that are effectively on line. If the pLAN network is not working correctly, or if no pCO board 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 ↓ 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 board 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 ↓.

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

Note: the PGN 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.

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

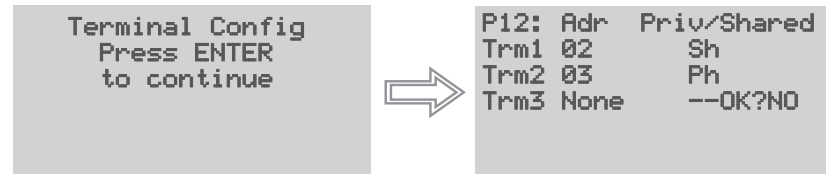


Fig. 6

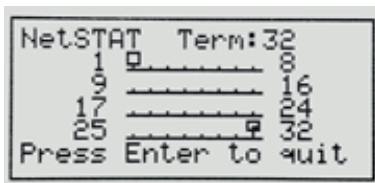


Fig. 7

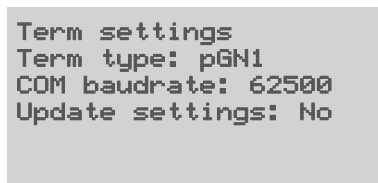


Fig. 8

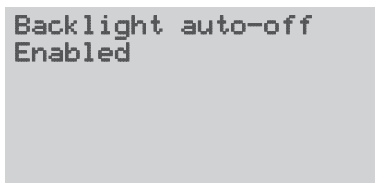


Fig. 9



Fig. 10

Dimensioni / Dimensions

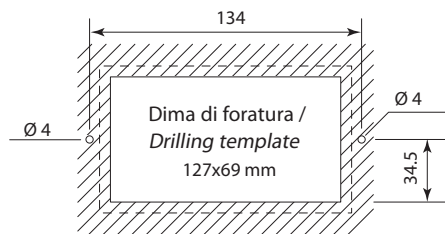
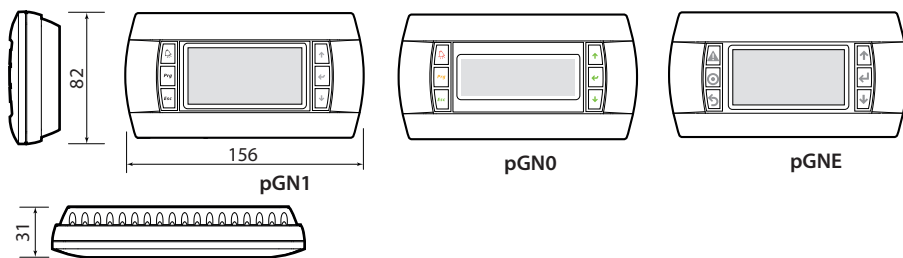


Fig. 11

Versione a parete / Wall mounting



Versione a incasso / Panel mounting

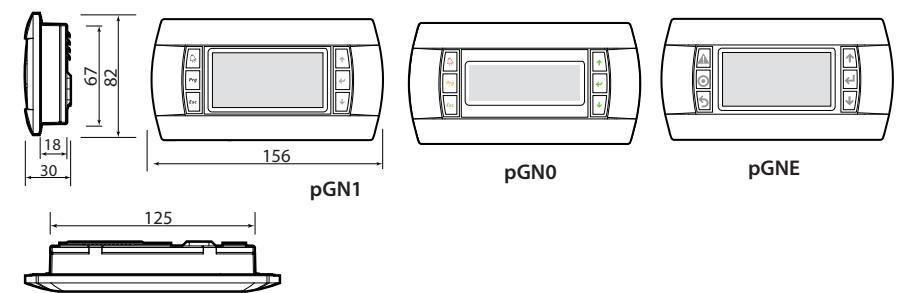
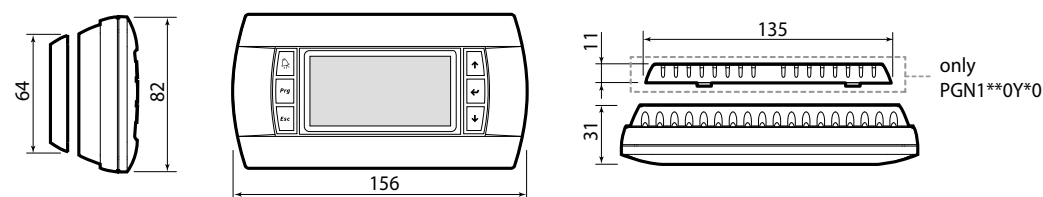


Fig. 12

Modello PGN1**0Y*0 / PGN1**0Y*0 Model



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 Board xx fault. 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 (↓↑) per almeno 10 secondi (solo in modalità pLAN), 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.

Legenda:

☐ : 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
- terminali attivi in rete con indirizzo: 32

Tramite i tasti ↓↑ è possibile visualizzare la versione del firmware residente nel terminale (Fig. 10). Per uscire dalla procedura NetSTAT premere il tasto ↓.

Regolazione contrasto LCD

I tasti ⏏ + Prg + ↓↑ consentono la regolazione del contrasto.

Impostazioni del terminale

Nella modalità di configurazione, premere il tasto ↓ sulla schermata mostrata in Fig. 8. Usare ↓ per modificare il tipo pGN 0/1 o il baudrate. Utilizzare i pulsanti ↓↑ per selezionare il valore desiderato e confermare premendo il pulsante ↓ e conformare "Si" per aggiornare le impostazioni. Non modificare il baudrate (valore predefinito è 62500) solo se un'applicazione diversa in pCO richiede 115200 baudrate.

Retroilluminazione automatica spenta

Nella modalità di configurazione, premere il tasto ↓ sullo schermo mostrato in Fig. 9. Se pCO non gestisce la retroilluminazione, questa si spegnerà entro 30 minuti nel caso in cui l'auto-disattivazione-retroilluminazione sia abilitata.

Caratteristiche tecniche

| Display | |
|-------------------------|---|
| Tipo: | grafico FSTN |
| Retroilluminazione: | con LEDs (comandabile da "software applicativo") |
| Risoluzione in grafica: | 132x64 pixel PGN1/PGNE - 120x32 pixel PGN0 |
| Modi testo: | 8 righe x 22 colonne (font 5x7 e 11x15 pixel) PGN1/PGNE 4 righe x 20 colonne (font 5x7 e 11x15 pixel) PGN0 4 righe x 11 colonne (font 11x15 pixel) PGN1/PGNE 2 righe x 10 colonne (font 11x15 pixel) PGN0 oppure modi misti |
| Altezza carattere: | 3,5 mm (font 5x7 pixel) 7,5 mm (font 11x15 pixel) |
| Dimensione area attiva: | 66x32 mm |
| Dimensione area visiva: | 72x36 mm |

LED tastiera / buzzer

2 programmabili da "software applicativo" di colore rosso e arancio (tasti Prg e Alarm)
6 di colore Blu, asserviti al comando backlight per i tasti
Buzzer opzionale (modelli *Z0)

Alimentazione

| | |
|----------------------------|--|
| Tensione: | alimentazione da pCO tramite connettore telefonico oppure da sorgente esterna 18/30 Vdc protetta da fusibile esterno da 250 mA |
| Potenza assorbita massima: | 0,9 W |

Distanze massime

| | |
|------------------------------|---|
| Lunghezza massima rete pLAN: | 500 m con cavo AWG22 a coppie schermate |
| Distanza pCO terminale: | 2 m con cavo telefonico 500 m con cavo AWG22 a coppie schermate e TCONN6J000 Nota: per raggiungere la lunghezza massima utilizzare una tipologia a bus con diramazioni che non superano i 5 m. |

Materiali

| | |
|---|---|
| Frontale trasparente: | polycarbonato trasparente |
| Retrocontenitori grigio antracite (parete/incasso): | polycarbonato +ABS |
| Tastiera: | gomma siliconica |
| Vetrino trasparente/cornice: | polycarbonato trasparente |
| Autoestinguenza: | V0 su frontale trasparente e retrocontenitori HB su tastiera siliconica e particolari restanti |

Generali

| | |
|---|---|
| Grado di protezione: | IP65 con montaggio a pannello IP40 con montaggio a parete UL tipo 1 |
| Condizioni di funzionamento: | -20T60 °C, 90% U.R. non condensante |
| Condizioni di immagazzinamento: | -20T70 °C, 90% U.R. non condensante |
| Classe e struttura del software: | A |
| Classificazione secondo il grado di protezione contro le scosse elettriche: | Da incorporare in apparecchiature di classe I o II |
| PTI dei materiali di isolamento: | PCB: PTI 250; insulation material PTI 175 |
| Periodo delle sollecitazioni elettriche: | lungo |
| Categoria di resistenza al calore e al fuoco: | D |
| Immunità contro le sovratensioni: | Categoria II |
| Inquinamento ambientale: | 2 |

Fault signals

If the terminal detects the off-line status of the pCO board it is associated with, the display shows the message: I/O 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 the status of the network and firmware version

Pressing the configuration buttons (↓↑) together for at least 10 seconds (in pLAN mode only), 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.

Key:

☐ : 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
- terminals active in network, addresses: 32

The ↓↑ buttons can be used to display the version of the firmware resident in the terminal (Fig. 10).

To exit the NetSTAT procedure, press ↓.

Contrast adjustment

Use ⏏ + Prg + ↓↑ buttons to adjust the contrast.

Terminal settings

In configuration mode, press ↓ button to the screen shown in Fig. 8. Use ↓ to change the pGN type 0/1 or baudrate. Use the ↓↑ buttons to select the desired value, and confirm by pressing ↓ button and conform "Yes" to update settings. Don't change the baudrate (default value is 62500) only if different application in pCO requires 115200 baudrate.

Backlight Automatic off

In configuration mode, press ↓ button to the screen shown in Fig. 9. If pCO doesn't manage the backlight, backlight will switch off in 30 minutes if Backlight auto-off is Enabled.

Technical specifications

| | |
|-----------------------|--|
| Display | |
| Type: | FSTN graphic |
| Backlighting: | white LEDs (controlled by "application software") |
| Graphic resolution: | 132x64 pixels |
| Text mode: | 8 rows x 22 columns (font sizes 5x7 and 11x15 pixel) PGN1/PGNE 4 rows x 20 columns (font sizes 5x7 and 11x15 pixel) PGN0 4 rows x 11 columns (font sizes 11x15 pixel) PGN1/PGNE 2 rows x 10 columns (font sizes 11x15 pixel) PGN0 or mixed modes |
| Character height: | 3,5 mm (font size 5x7 pixels) 7,5 mm (font size 11x15 pixels) |
| Size of active area: | 66x32 mm |
| Size of display area: | 72x36 mm |

Keypad LEDs / Buzzer

2 programmable by "application software", red and orange (Prg and Alarm buttons)
6 Blue LEDs, used as backlighting for keypad buttons
Buzzer (optional - models *Z0)

Power supply

| | |
|----------------------|---|
| Voltage: | power supply from pCO through telephone cable or external source 18/30 Vdc protected with 250 mA external fuse |
| Maximum power input: | 0,9 W |

Maximum distances

| | |
|------------------------|--|
| Maximum pLAN length: | 500 m with AWG22 twisted pair cable |
| pCO terminal distance: | 2 m with telephone cable 500 m with AWG22 twisted pair cable and TCONN6J000 Note: to reach the maximum length, use a bus layout, with branches not exceeding 5 m. |

Materials

| | |
|---|--|
| Transparent front panel: | transparent polycarbonate |
| Charcoal grey container back piece (wall/built-in): | polycarbonate +ABS |
| Keypad: | silicon rubber |
| Transparent cover glass/frame: | transparent polycarbonate |
| Self-extinguishing classification: | V0 for transparent front panel and back piece HB for silicon keypad and remaining parts |

Others

| | |
|--|--|
| Index of protection: | IP65 for panel mounting IP40 for wall mounting UL type 1 |
| Operating conditions: | -20T60 °C, 90% r.H. non-condensing |
| Storage conditions: | -20T70 °C, 90% r.H. non-condensing |
| Software class and structure: | A |
| Classification according to protection against electric shock: | To be integrated into class 1 or 2 devices |
| PTI of insulating materials: | PCB: PTI 250; insulation material PTI 175 |
| Period of electric stress across insulat. parts: | long |
| Category of resistance to fire and heat: | D |
| Immunity against voltage surges: | Category II |
| Environmental pollution: | 2 |