



**RUS** Благодарим за выбор нашей компании в качестве поставщика. Уверены, что наши изделия удовлетворят Вас как заказчика.

Графический дисплей pGD представляет собой электронный прибор, совместимый с ранее выпущенными терминалами линий PCOI/PCOT. При этом pGD обеспечивает возможность полного графического управления функциями при помощи иконок, загружаемых программным обеспечением (далее – ПО) прикладного уровня, а также допускает загрузку международных шрифтов двух типоразмеров: 5x7 и 11x15 точек. Прикладное программное обеспечение хранится непосредственно на плате pCO и, следовательно, для работы терминала не требуется загрузка дополнительных программ. Работоспособность терминала обеспечивается в широком температурном диапазоне (от минус 20 до плюс 60 градусов Цельсия), а в случае применения для встраиваемого оборудования наличие передней панели обеспечивает более надёжную защиту терминала (согласно IP65).

#### Коды моделей

Вариант для встраивания или монтажа на панели	PGD0000F00
Вариант для монтажа на стене	PGD0000W00

ПРОЧИТАЙТЕ И СОХРАНИТЕ  
ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ  
READ AND SAVE  
THESE INSTRUCTIONS

#### Вариант для монтажа на панели Panel mounting terminal

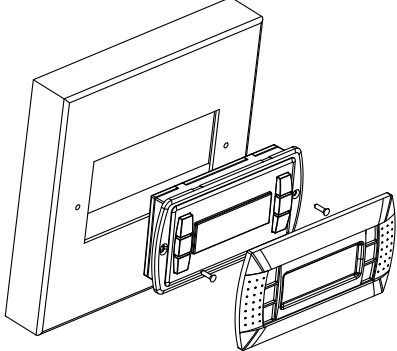


Рис. 1

#### Вариант для монтажа на стене Wall mounting terminal

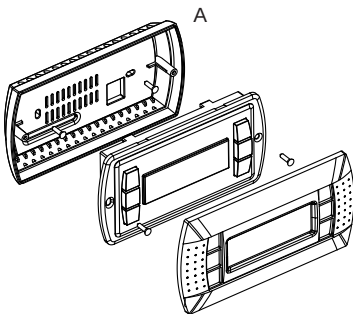


Рис. 2

#### Установка адреса / Configuring the address

Display address setting.....:nn  
I/O Board address:xx

Рис. 3

Display address changed

Рис. 4

#### Задание списка терминалов закрытых и открытых для доступа / Assigning the list of private and shared terminals

Terminal Config  
Press ENTER  
to continue  
  
↓  
P12: Adr: Priv/Shared  
Trm1 02 Sh  
Trm2 03 Ph  
Trm3 None --OK?NO

Рис. 5

**ENG** Thank you for your choice. We trust you will be satisfied with your purchase.

The pGD graphic display is an electronic device that is compatible with the previous PCO/PCOT 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

Built-in panel-mounted version	PGD0000F00
Wall-mounted version	PGD0000W00

#### Panel-mounted version (code PGD0000F00)

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. 8. 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 PGD0000W00)

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;
- 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.

#### Electrical connection

Connect the telephone cable (code S90CONN00\*) from the pCO board to the connector provided (RJ12) on the rear of the terminal.

#### Configuring the address

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. 3 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. 4 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. 3;
- 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. 5, 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 Pxx 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 pGD 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.

Значения полей (строк) в столбце «Adr» показывают адреса терминалов, установленных в соответствии с платой pCO с адресом «12». При этом тип терминала выводится в столбце «Priv/Shared».

Замечание: Поскольку терминалы pGD не имеют порта для печати, их нельзя конфигурировать с типом "Sp" (shared printer).

В случае если терминал не активен в течение 30 секунд и более (то есть за это время не произведено ни одного нажатия клавиши), режим задания конфигурации автоматически прерывается без внесения изменений.



Рис. 6



Рис. 7

### Установочные размеры / Dimensions

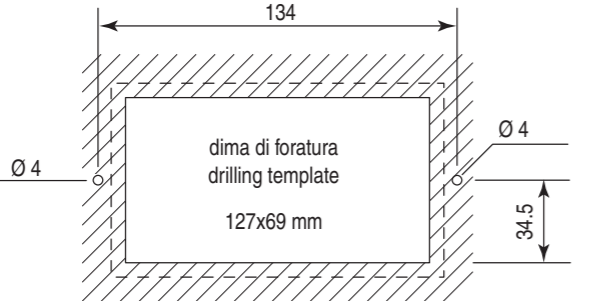


Рис. 8

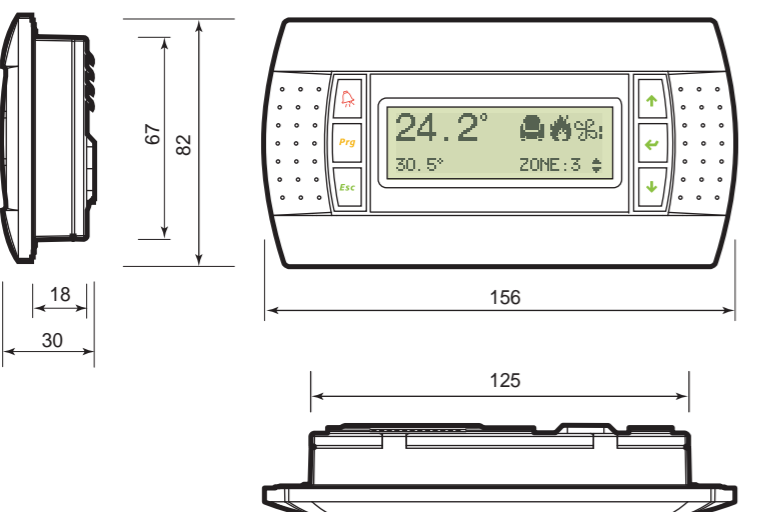


Рис. 9

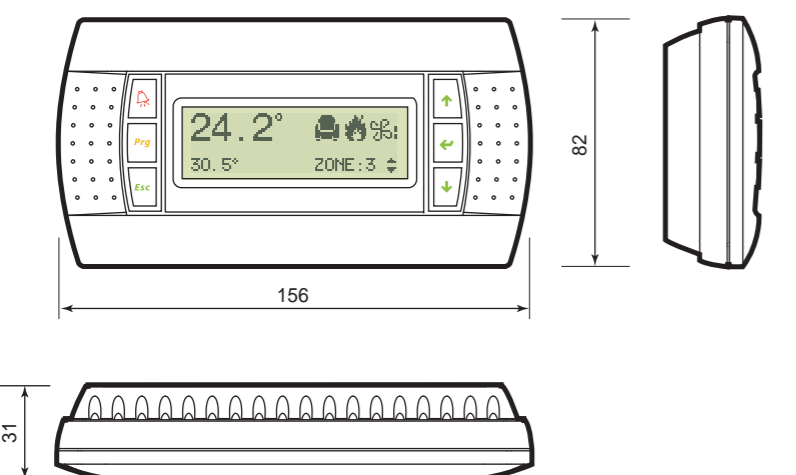


Рис. 10

### Сообщения об ошибках

Когда терминал обнаруживает разрыв связи с одной из заданных в конфигурации плат pCO, на дисплей выводится сообщение об ошибке: I/O Board xx fault.

В том случае, если терминал вообще не получает сигналов от сети, на дисплее появляется сообщение: NO LINK.

### Вывод на экран состояния сети и версии «прошивки» ПО

Информация, показанная на рис.6, выводится на экран одновременным нажатием клавиш (↓↔) в течение не менее чем 10 секунд (только в режиме pLAN).

На рис.6 даётся пример информации о состоянии сети pLAN с указанием числа подключенных устройств и их адресов.

Ключ:

- : контроллеры pCO работают в сети
- : терминалы работают в сети
- : нет подключенных устройств

Показанное на рис.4 иллюстрирует, что:

контроллеры pCO с адресами 1,2,25 исправны и работают в сети  
терминалы 3, 4, 15, 26 исправны и работают в сети.

Нажатием клавиш ↓ на экран может выводиться версия ПО, «прошивки» и хранящегося в памяти терминала, (см. рис.7).

Для выхода из процедуры NetSTAT нажмите ↩.

### Изменение контраста жидкокристаллического экрана

Для подстройки контраста используйте клавиши ↩ + Prg + ↓↑.

### Технические характеристики

#### Дисплей

Тип Графический FSTN  
Подсветка светодиоды зелёного свечения (под управлением от прикладного ПО)

#### Графическое разрешение

Текстовый режим: 120x32 точек  
4 строки x 20 столбцов (размер шрифта 5x7 и 11x15 точек);  
2 строки x 10 столбцов (размер шрифта 11x15 точек);  
или смешанный режим

#### Высота символа

4,5 мм (размер шрифта 5x7 точек)  
9 мм (размер шрифта 11x15 точек)

#### Размер рабочей области:

71,95x20,75 мм

#### Размер области отображения:

76x25,2 мм

#### Светодиоды клавиатуры

2 светодиода, управляемые от прикладного ПО, красного и оранжевого свечения (клавиши «Prg» и «Alarm»)

4 зелёных светодиода в качестве подсветки жидкокристаллического индикатора (клавиши «Esc»)

#### Источник питания

Напряжение питания: Питание обеспечивается от pCO по телефонному кабелю, или от внешнего источника 18/30 В постоянного тока с защитой цепи двумя плавкими предохранителями номинала 250 mA \*

#### Максимальная потребляемая мощность:

#### Максимальное удаление

#### Максимальная длина сети pLAN:

500 метров при использовании кабеля «витая пара» AWG22

50 метров при использовании телефонного кабеля

500 метров при использовании кабеля «витая пара» AWG22 и TCONN6J000 \*

Замечание: для достижения максимальной дальности обмена используйте топологию «шина» с длиной отдельных сегментов не более 5 метров.

#### Материалы

#### Прозрачная передняя панель:

прозрачный поликарбонат

Тёмная часть чёрно-серого корпуса (устанавливаемого в стену): Поликарбонат и пластик ABS

#### Клавиатура:

силиконовая резина

Прозрачная крышка корпуса: прозрачный поликарбонат

Класс пожарной опасности: V0 для прозрачной передней и задней частей корпуса

HB для силиконовой клавиатуры и прочих деталей

#### Прочее

#### Индекс защиты:

IP65 для варианта установки на панели

IP40 для варианта установки на стене

Защита от ультрафиолета UL тип 1

от -20 °C до плюс 60 °C при 90% относительной влажности без конденсации

от -20 °C до плюс 70 °C при 90% относительной влажности без конденсации

#### Класс программного обеспечения и конструктивного исполнения:

Классификация по защите от поражения электрическим током: предназначено для встраивания в устройства с классом защиты 1 или 2

#### Класс изоляции:

250 В

Допустимый период работы изолирующих частей под напряжением:

продолжительная работа

#### Категория огне- и теплостойкости:

D

#### Категория стойкости в отношении электрических разрядов:

I

#### Опасность в отношении окружающей среды:

норма

### 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. 6.

The screen shown in Fig. 6 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. 4 represents:

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

The ↓↔ buttons can be used to display the version of the firmware resident in the terminal (Fig. 7).

To exit the NetSTAT procedure, press ↩.

### Contrast adjustment

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

### Technical specifications

#### Display

Type: FSTN graphic  
Backlighting: green LEDs (controlled by "application software")  
Graphic resolution: 120x32 pixels

Text mode: 4 rows x 20 columns (font sizes 5x7 and 11x15 pixels)  
2 rows x 10 columns (font size 11x15 pixels)  
or mixed modes

Character height: 4.5 mm (font size 5x7 pixels)  
9 mm (font size 11x15 pixels)

Size of active area: 71.95x20.75 mm  
Size of display area: 76x25.2 mm

Keypad LEDs: 2 programmable by "application software", red and orange (Prg and Alarm buttons)  
4 green LEDs, used as backlighting for LCD (↓↔ and Esc buttons)

Power supply: Voltage: power supply from pCO through telephone cable or external source 18/30 Vdc protected with 2 250 mA fuse  
Maximum power input: 0.8 W

Maximum distances: Maximum pLAN length: 500 m with AWG22 twisted pair cable  
pCO terminal distance: 50 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: -20/60 °C, 90% r.H. non-condensing

Storage conditions: -20/70 °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 insulating parts: long

Category of resistance to fire and heat: D

Immunity against voltage surges: Category II

Environmental pollution: 2