

→ **LEGGI E CONSERVA  
QUESTE ISTRUZIONI** ←  
→ **READ AND SAVE  
THESE INSTRUCTIONS** ←



### Terminale versione montaggio a parete Wall mounting terminal

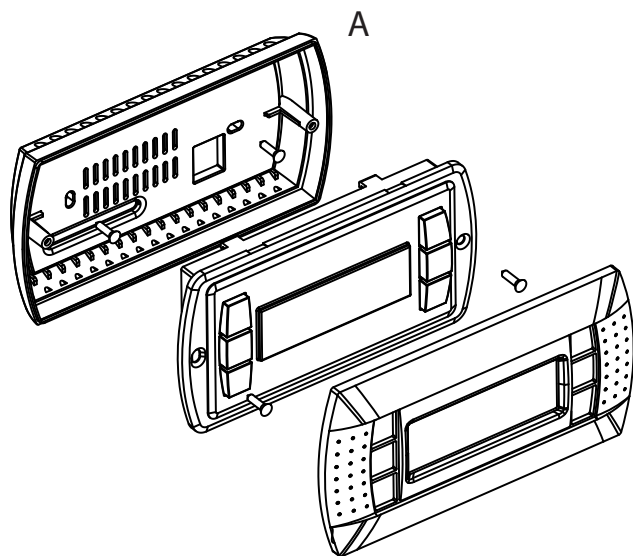


Fig. 1

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

```
NetSTAT 10000 8
T:xx 9 16
Enter 17 24
To quit 2500 32
```

Fig. 2

```
PGD1 V1.0
Mar 26 2004
HW:A
```

Fig. 3

Il display remoto KD201Y001 per centralina di regolazione consente il monitoraggio, la configurazione e la gestione dell'impianto da utilizzare con il modulo di regolazione KPM30 o KPM31. Il software applicativo è residente soltanto sul modulo di controllo KPM30 o KPM31. 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).

### Montaggio a parete

Il montaggio a parete del terminale prevede l'iniziale fissaggio del retrocontenitore A (Fig. 1), 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 proveniente dalla scheda KPM30 o KPM31 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;
- infine, installare la cornice a scatto.

### Collegamento elettrico

Collegare il cavo telefonico proveniente dalla centralina KPM30 o KPM31 all'apposito connettore (RJ12) posto sul retro del terminale.

### Segnalazione guasti

Se il terminale rivela lo stato di fuori linea della scheda KPM30 o KPM31 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. 3. La schermata in Fig. 2 esemplifica lo stato della rete pLAN, visualizzando quanti e quali dispositivi sono collegati, e con quale indirizzo.

Legenda:

- : controllore KPM30 o KPM31 attivo in rete
- : terminale attivo in rete
- : nessun dispositivo collegato

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

### Regolazione contrasto LCD

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

The KD201Y001 remote display, allows monitoring, configuration and full management of the plant controlled by KPM30 or KPM31 control modules.  
The application software resides on KPM30 or KPM31 control module. 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).

### Wall-mounted version

The wall-mounting of the terminal first requires the back piece of the container A (Fig. 1) 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 from the KPM30 or KPM31 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;
- Finally, fit the click-on frame.

### Electrical connection

Connect the telephone cable from the KPM30 or KPM31 module to the proper connector (RJ12) on the back of the terminal

### Fault signals

If the terminal detects the off-line status of the KPM30 or KPM31 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. 3. The screen shown in Fig. 2 provides an example of the status of the pLAN, displaying which and how many devices are connected, and the corresponding addresses.

Key:

- : KPM30 or KPM31 controllers active in network
- : terminals active in network
- : no device connected

The ↓↑ buttons can be used to display the version of the firmware resident in the terminal. To exit the NetSTAT procedure, press ↓.

### Contrast adjustment

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

## Dimensioni / Dimensions

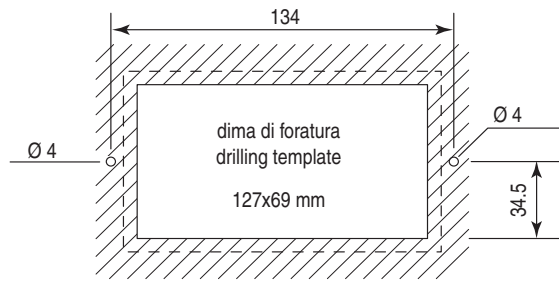


Fig. 4

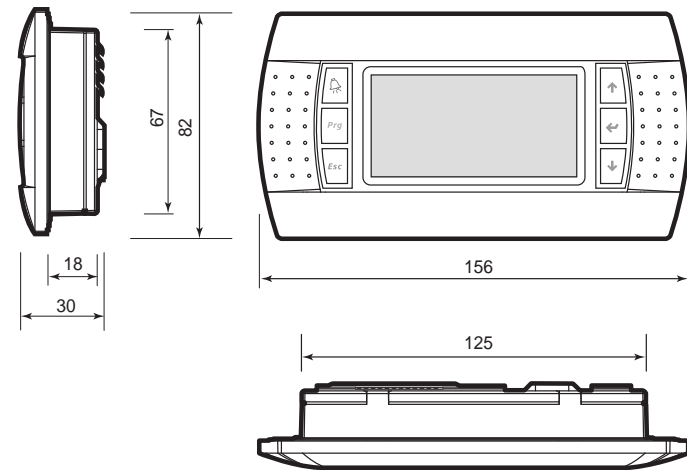


Fig. 5

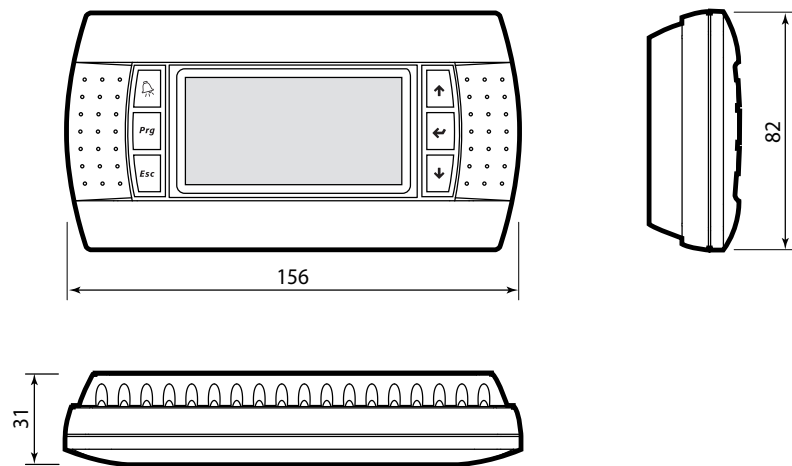


Fig. 6

## Caratteristiche tecniche

Display	
Tipo:	grafico FSTN
Retroilluminazione:	LED verdi o LED bianchi (comandabile da "software applicativo") a seconda del codice
Risoluzione in grafica:	132x64 pixel
Modi testo:	8 righe x 22 colonne (font 5x7 e 11x15 pixel) 4 righe x 11 colonne (font 11x15 pixel) 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)  
4 di colore verde, asserviti al comando backlight dell'LCD (tasti  $\downarrow\uparrow$  e Esc)

### Alimentazione

Tensione:	alimentazione da KPM30 o KPM31 tramite connettore telefonico oppure da sorgente esterna 18/30 Vdc protetta da fusibile esterno da 250 mA
Potenza assorbita massima:	1,2 W

### Distanze massime

Lunghezza massima rete pLAN:	500 m con cavo AWG22 a coppie schermate
Distanza KPM30 o KPM31 terminale:	50 m con cavo telefonico 500 m con cavo AWG22 a coppie schermate e TCONN6J000
<b>Nota:</b> per raggiungere la lunghezza massima utilizzare una tipologia a bus con diramazioni che non superano i 5 m.	

### Materiali

Frontale trasparente:	policarbonato trasparente
Retrocontenitori grigio antracite (parete/incasso):	policarbonato +ABS
Tastiera:	gomma siliconica
Vetrino trasparente/cornice:	policarbonato 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 type 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

## Technical specifications

Display	
Type:	FSTN graphic
Backlighting:	green or white LEDs (controlled by "application software"), depending on the code
Graphic resolution:	132x64 pixels
Text mode:	8 rows x 22 columns (font sizes 5x7 and 11x15 pixels) 4 rows x 11 columns (font size 11x15 pixels) 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)  
4 green LEDs, used as backlighting for LCD ( $\downarrow\uparrow$  and Esc buttons)  
Buzzer (optional - models \*z0, \*X0)

### Power supply

Voltage:	power supply from KPM30 o KPM31 through telephone cable or external source 18/30 Vdc protected with 2 250 mA fuse
Maximum power input:	1.2 W (green backlight), 0.8 W (white backlight)

### Maximum distances

Maximum pLAN length:	500 m with AWG22 twisted pair cable
KPM30 o KPM31 terminal distance:	50 m with telephone cable 500 m with AWG22 twisted pair cable and TCONN6J000
<b>Note:</b> 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 insulating parts:	long
Category of resistance to fire and heat:	D
Immunity against voltage surges:	Category II
Environmental pollution:	2