

LEGGE E CONSERVA
QUESTE ISTRUZIONI
READ AND SAVE
THESE INSTRUCTIONS
NO POWER
SUPPLY CABLES
CONNECTED
READ CAREFULLY IN THE TEXT!

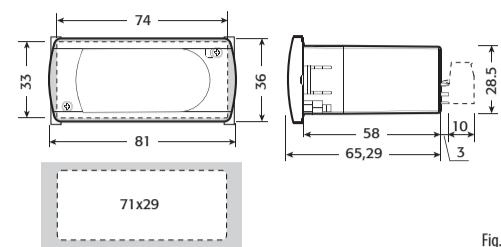
Dimensioni (mm) / Dimensions (mm)


Fig. 1

Montaggio a pannello / Panel mounting

Frontale (con 2 viti Ø 2,5x12 mm) / Front (with 2 screws Ø 2,5x12 mm)

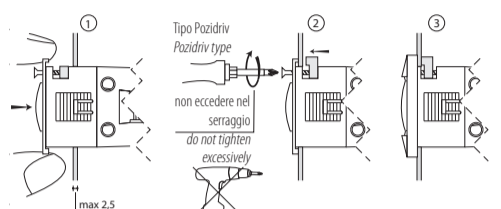


Fig. 2

Da dietro (con 2 staffe posteriori) / Rear (with 2 quick-fit side brackets)

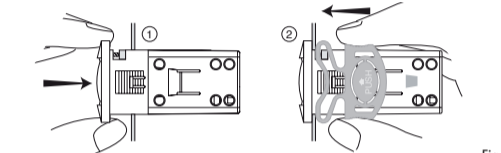


Fig. 3

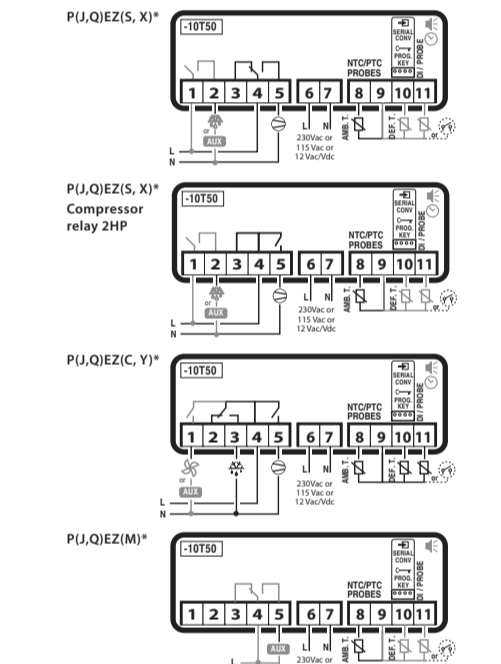
Collegamenti elettrici / Electrical connections


Fig. 4

serial conv. IROPZ485SO
prog. key IROPZKEY* or PSOPZKEY*
12 Vac/Vdc transformers: TRA12UN11 or TRA12VDE00

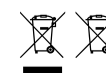
Tabella allarmi

| Codice allarme | buzzer e relè | LED | Descrizione allarme | Param. coinvolti |
|----------------|---------------|-----|---------------------------------|---------------------|
| E0 | attivi | ON | errore sonda 1= regolazione | - |
| E1 | non attivi | ON | errore sonda 2= defrost | [d0 = 0 / 1] |
| E2 | non attivi | ON | errore sonda 3= condens. | [A4=10] |
| IA | attivi | ON | allarme esterno | [A4 = 1] [+A7] |
| dOr | attivi | ON | allarme porta aperta | [A4 = 7/8] [+A7] |
| LO | attivi | ON | allarme bassa temperatura | [AL] [Ad] |
| HI | attivi | ON | allarme alta temperatura | [AH] [Ad] |
| EE | non attivi | ON | errore parametri macchina | - |
| EF | non attivi | ON | errore parametri funzionam. | - |
| Ed | non attivi | ON | defrost finito per timeout | [dP] [dt] [d4] [A8] |
| df | non attivi | OFF | defrost in esecuzione | [d6=0] |
| cht | non attivi | ON | pre-allarme condensatore sporco | [A4=10] |
| Cht | attivi | ON | condensatore sporco | [A4=10] |
| Etc | non attivi | ON | allarme orologio | se fasce attive |

Table of alarms

| Alarm code | buzzer and alarm relay | LED | Description | Parameters involved |
|------------|------------------------|-----|---------------------------|---------------------|
| E0 | active | ON | probe 1 error=control | - |
| E1 | inactive | ON | probe 2 error= defrost | [d0 = 0 / 1] |
| E2 | inactive | ON | probe 3 error= condenser | [A4=10] |
| IA | active | ON | external alarm | [A4 = 1] [+A7] |
| dOr | active | ON | open door alarm | [A4 = 7/8] [+A7] |
| LO | active | ON | low temperature alarm | [AL] [Ad] |
| HI | active | ON | high temperature alarm | [AH] [Ad] |
| EE | inactive | ON | unit parameter error | - |
| EF | inactive | ON | operating parameter error | - |
| Ed | inactive | ON | defrost ended by timeout | [dP] [dt] [d4] [A8] |
| df | inactive | OFF | defrost running | [d6=0] |
| cht | inactive | ON | condenser dirty pre-alarm | [A4=10] |
| Cht | attivi | ON | condenser dirty alarm | [A4=10] |
| Etc | inactive | ON | clock alarm | if bands active |

IMPORTANT WARNINGS - The CAREL product is a state-of-the-art device, 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 customer (manufacturer, developer or installer of the final equipment) accepts all liability and risk relating to the configuration of the product in order to reach the expected results in relation to the specific final installation and/or equipment. The failure to complete such phase, which is required/indicated in the user manual, may cause the final product to malfunction; CAREL accepts no liability in such cases. The customer must use the product only in the manner described in the documentation relating to the product. The liability of CAREL in relation to its products is specified in the CAREL general contract conditions, available on the website www.carel.com and/or by specific agreements with customers.



Disposal of the product: the appliance (or the product) must be disposed of separately in accordance with the local waste disposal legislation in force.

ITA **Descrizione:** PJEZ* e PQEZ* (mod. S, C, M, Y, X) rappresenta una gamma di regolatori elettronici a microprocessore con visualizzazione a LED realizzati per la gestione di unità frigorifere, vetrine e banchi frigo. I regolatori PJEZ* sono dotati di relè standard. I regolatori PQEZ* sono progettati specificatamente per l'utilizzo in applicazioni con gas refrigeranti infiammabili.

Modelli disponibili:

- P(J,Q)EZ*, indicati per la gestione di unità frigorifere statiche, prive di ventilatore sull'evaporatore, funzionanti con temperature sopra lo 0°C;
- P(J,Q)EZ*, indicati per la gestione di unità frigorifere ventilate in bassa temperatura;
- P(J,Q)EZ(Y,X)*, indicati per la gestione di unità frigorifere statiche, prive di ventilatore, funzionanti a bassa temperatura;
- P(J,Q)EZM*, soluzione per la semplice misurazione della temperatura.

Nota: mod. Y= relè collegati elettronicamente all'interno tra loro; mod. X= relè indipendenti.

Caratteristiche tecniche

aliment. (*) 230 Vac +10/-15% 50/60 Hz; 115 Vac +10/-15% 50/60 Hz

12 Vac +10/-15% 50/60 Hz classe 2; 12 Vdc +10/-20% classe 2

potenza nom. 3,5 VA

ingressi (*) sonda NTC o PTC 1 o 3 ingressi. Ingresso digitale in alternativa a terza sonda

uscite relé (*)

PJEZ PQEZ

relé: UL: 12 A Res. 12 FLA 72 LRA - 240 Vac (**), EN60730: 10(6) A 250 Vac

2HP: UL: 12 A Res. 10 FLA 60 LRA - 240 Vac (**), EN60730-1: 10(10) A 250 Vac (**)

relé: UL: 12 A Res. 5 FLA 30 LRA - 240 Vac C300, EN60730-1: 12(2) A NO/NC, 10(4) A up to 60 °C cycles, 2(2) A CO 30k cycles - 250 Vac

16A: UL: 12 A Res. 5 FLA 30 LRA - 240 Vac C300, EN60730-1: 12(2) A NO/NC, 10(4) A up to 60 °C cycles, 2(2) A CO 30k cycles - 250 Vac

relé: UL: 8 A Res. 2 FLA 12 LRA - 240 Vac C300, EN60730: 8 A Res. 2 FLA 12 LRA - 240 Vac C300, relay: UL: 8 A Res. 2 FLA 12 LRA - 240 Vac C300, relay: EN60730-1: 8(4) A NO, 6(4) A NC, 2(2) A CO - 250 Vac

8A: UL: 8 A Res. 5 FLA 30 LRA - 240 Vac C300, relay: EN60730: 8(3) A NO, 6(3) A NC, 2(2) A CO - 250 Vac

type probe (*) NTC Std CAREL 10 Kda 25 °C, PTC Std CAREL 985 Q a 25 °C

connessioni (*) morsetti fissi a vite per cavi con sez. da 0,5 mm² a 1,5 mm². Morsetti estrabili per blocchetti e sonda o con contatto a crimpante, sezi. cavo fino a 2,5 mm². Corrente nominale massima per morsetto 12 A.

montaggio (*) per termiale: mediante viti dal frontale o con staffe posteriori

visualizz.: display 3 cifre con segno (-199 ... 999) a punto decimale; sei LED di stato

condizioni di funzionamento -10150 °C - umidità <90% U.R. non condens.

condizioni di immagazzinamento -20770 °C - umidità <90% U.R. non condens.

intervallo di rilevazione -50190 °C (-58T194 °F) - risoluzione 0,1 °C/°F

grado di protezione frontale montaggio a quadro con defrost: IP65 tipo 1

contenitore termiale plastico, 81x36x65 mm

classif. secondo la protez. contro scosse elettr. Classe II per incorporamento adeguato

inguinamento ambientale normale

PTI dei materiali di isolamento 250 V

periodo delle sollecitazioni elettriche delle parti isolanti lungo

categ. di resistenza al calore e al fuoco categoria D (UL94 - V0)

immunità contro le sovratensioni categoria 1

tipo di azione/disconnessione contatti relé 1C

n.ro di cicli di manovra delle operaz. automatiche relé (*) EN60730: 100.000 operazioni (UL: 30.000 operazioni (250 Vac))

classe e struttura del software Classe A

pulizia dello strumento utilizzare esclusivamente detergenti neutri ed acqua.

lunghezza max. cavi | serial: 1 km - sonde: 30 m - relé: 10 m

¹ presenza parametro del mod. P(J,Q)EZM*: si= ; no= -

² parametri non presenti nei modelli privi di una sonda.

³ parametri non presenti nei modelli P(J,Q)EZ, P(J,Q)EZ e P(J,Q)EZY

⁴ parametri non presenti nei modelli privi di RTC

| Parametro | Min. | Max. | Def. | U.M. | M1 |
|---|------|------|------|------|----|
| H4 Disabilitazione buzzer: 0= buzzer abilitato (ON); 1= buzzer disabilitato (OFF) | C 0 | 1 | 0 | - | ⊕ |
| H5 Codice identificativo chiave da supervisore | F 0 | 199 | 1 | - | ⊕ |
| EZY Selezione del banco Easy Set a seconda del modello, vedi manuale. (vedi nota) | C 0 | 4 | 0 | - | - |

PARAMETRI RTC

| tEn Disabling RTC (***) | C 0 | 1 | 1 | - | - |
|---|-----|----|---|--------|---|
| d1 Fascia oraria sbrinamento 1 giorno (***) | C 0 | 11 | 0 | giorni | - |
| d1h Fascia oraria sbrinamento 1 ora (***) | C 0 | 23 | 0 | h | - |
| d1m Fascia oraria sbrinamento 1 minuto (***) | C 0 | 59 | 0 | min | - |
| d2d Fascia oraria sbrinamento 2 giorni (***) | C 0 | 11 | 0 | giorni | - |
| d2h Fascia oraria sbrinamento 2 ore (***) | C 0 | 23 | 0 | h | - |
| d2m Fascia oraria sbrinamento 2 minuti (***) | C 0 | 59 | 0 | min | - |
| d3d Fascia oraria sbrinamento 3 giorni (***) | C 0 | 11 | 0 | giorni | - |
| d3h Fascia oraria sbrinamento 3 ore (***) | C 0 | 23 | 0 | h | - |
| d3m Fascia oraria sbrinamento 3 minuti (***) | C 0 | 59 | 0 | min | - |
| d4d Fascia oraria sbrinamento 4 giorni (***) | C 0 | 11 | 0 | giorni | - |
| d4h Fascia oraria sbrinamento 4 ore (***) | C 0 | 23 | 0 | h | - |
| d4m Fascia oraria sbrinamento 4 minuti (***) | C 0 | 59 | 0 | min | - |
| n0d Fascia oraria "night on" giorno (***)</td | | | | | |

Accesso e modifica parametri tipo F (frequenti) e tipo C (configurazione)

- premere SET per 3 s (sul display comparirà "PS");
 - per accedere al menù parametri di tipo F e digitare la password "22" con UP/DOWN;
 - per accedere solo al menù parametri F premere SET (senza digitare la password);
 - navigare all'interno del menù parametri con UP/DOWN;
 - per visualizzare/modificare i valori del parametro visualizzato premere SET, quindi UP/DOWN ed infine SET per confermare la modifica (si ritorna così al menù dei parametri).
- Per salvare definitivamente tutti i valori modificati ed uscire dal menù parametri premere SET per 3 s;
- Per uscire dal menù senza salvare i valori modificati (uscita time out) non premere alcun tasto per almeno 60 s.

NORMATIVE DI SICUREZZA: CONFORME ALLE NORMATIVE EUROPEE IN MATERIA.

Precavizioni d'installazione:

- i cavi di collegamento devono garantire l'isolamento fino a 90 °C;
- per le versioni 12 Vac utilizzare trasformatori Classe II. Per il rispetto delle normative EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-11, EN 61000-4-6, EN 60730-1, il trasformatore deve essere uno dei modelli indicati (vedi Listino Prezzi CAREL). Per le versioni 12 Vac/dc, non essendo possibile garantire il doppio isolamento tra i connettori di alimentazione e le uscite relè, si raccomanda di utilizzare carichi alimentati solamente in bassissima tensione di sicurezza (fino a 42 V nominali di valore efficace);
- prevedere almeno 10 mm di distanza tra il contenitore e parti conduttrici vicine;
- collegamenti degli ingressi digitali e analogici inferiori a 30 m di distanza; adottare le adeguate misure di separazione dei cavi per il rispetto delle normative suddette.

Bloccare bene i cavi di connessione delle uscite per evitare contatti con parti in bassissima tensione di sicurezza.

I modelli PJEZ utilizzano relè eletromecanici testati secondo UL 60079-15 ed. 4 / ISA 12.12.01: 2013.

Per l'utilizzo dei modelli POEZ con gas refrigeranti infiammabili, i controllori sono conformi ai seguenti requisiti:

- Allegato CC della IEC 60335-2-24: 2010 (clausola 22.109) e Allegato BB della IEC 60335-2-89: 2010 (clausola 22.108); i componenti che producono arci o scintille durante il normale funzionamento sono stati testati e ritenuti conformi alla UL/IEC 60079-15;
- IEC / EN / UL 60335-2-24 (clausola 22.109, 22.110)
- IEC / EN / UL 60335-2-40 (clausola 22.116, 22.117)
- IEC / EN / UL 60335-2-89 (clausola 22.108, 22.109)

I controllori sono stati verificati per le temperature massime di tutti i componenti, i quali durante i test previsti dalla IEC 60335 cl. 11 e 19 non superano i 272 °C. L'accettabilità nell'applicazione per uso finale in cui sono utilizzati gas refrigeranti infiammabili deve essere rivista e valutata a seconda dell'applicazione finale.

ENG **Display and functions** – During normal operation, the controller displays the value of the probe set using parameter /4 (=1 ambient probe, default, =2 second probe, =3= third probe). In addition, the display has LEDs that indicate the activation of the control functions (see Table 1), while the 3 buttons can be used to activate/deactivate some of the functions (see Table 2).

LEDs and associated functions

| icon | function | normal operation | | | start up |
|------------|--|--|---------|------------------|----------|
| | | ON | OFF | blink | |
| compressor | on | off | request | ON | |
| fan | on | off | request | ON | |
| defrost | on | off | request | ON | |
| AUX | aux output on | output off | - | - | ON |
| alarm | all | no alarm | - | - | ON |
| clock | RTC fitted and enabled, at least 1 time band set | RTC not fitted or disabled, not even 1 time band set | - | ON if RTC fitted | |

Tab. 1

Table of functions activated by the buttons - models S, X, Y, C

| button | normal operation | pressing the button alone | pres. together | start up |
|------------------|--|--|-------------------------------------|----------|
| ▲ (up ON/OFF) | more than 3 s: toggle ON/OFF | Pressed together - start/stop continuous cycle | for 1 s display firmware vers. code | |
| ▼ (down defrost) | more than 3 s: start/stop defrost | Pressed together start parameter reset procedure | for 1 s RESET current EZY set | |
| set mute | - 1 s: display/set the set point - more than 3 s: access parameter setting menu (enter psw'22) - mute audible alarm (buzzer) | - | - | |

Tab. 2

Table of button functions - variant model M

| button | normal operation | start up |
|--------|------------------------------------|--|
| ▼ (up) | rapid selection of probe displayed | Pressed together "set" start parameter reset procedure |

Tab. 3

Setting the set point (desired temperature)

- premere SET per 1 s, il valore di impostazione inizierà a lampeggiare dopo pochi secondi;
- aumentare o diminuire il valore utilizzando UP o DOWN;
- premere SET per confermare il nuovo valore.

Switching the device ON/OFF

- premere UP per più di 3 s. I controllori e i defrost sono disabilitati e l'indicatore sul display visualizza "OFF" alternando con la temperatura letta dal sensore.

Manual defrost (models S, X, Y and Only)

- premere DOWN per più di 3 s (il defrost inizia solo se le condizioni di isolamento sono valide).

Continuous cycle (models S, X, Y and Only)

- premere UP e DOWN insieme per più di 3 s.

Rapid selection of probe displayed (model M only)

- premere DOWN brevemente per selezionare il sensore da visualizzare temporaneamente.

Access and setting type F (frequente) and type C (configurazione) parameters

- premere SET per 3 s (il display visualizza "PS");
- per accedere al menù parametri F e digitare la password "22" con UP/DOWN;
- per accedere al menù parametri menu, premere SET (senza digitare la password);
- scrollare nel menu utilizzando UP/DOWN;
- per visualizzare/modificare i valori del parametro visualizzato, premere SET, quindi UP/DOWN ed infine SET per confermare la modifica (ritornando così al menù dei parametri).

To save all the new values and exit the parameter menu, press SET for 3 s;

To exit the menu without saving the changed values (exit by timeout) do not press any button for at least 60 s.

SAFETY STANDARDS - COMPLIANT WITH THE RELEVANT EUROPEAN STANDARDS.

Installation precautions:

- le connessioni dei cavi devono garantire l'isolamento fino a 90 °C;
- per le versioni 12 Vac usare trasformatori Classe II. Per rispettare le normative EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-11, EN 61000-4-6, EN 60730-1, il trasformatore deve essere uno dei modelli indicati (vedi Listino Prezzi CAREL). Per le versioni 12 Vac/dc, non essendo possibile garantire il doppio isolamento tra i connettori di alimentazione e le uscite relè, si raccomanda di utilizzare carichi alimentati solamente in bassissima tensione di sicurezza (fino a 42 V nominali di valore efficace);
- assicurarsi di avere un spazio di almeno 10 mm tra il contenitore e le parti conduttrici vicine;
- connettere gli ingressi digitali e analogici inferiori a 30 m di distanza; adottare le adeguate misure di separazione dei cavi per il rispetto delle normative suddette.

Secure the connection cables of the outputs so as to avoid contact with very low voltage parts.

FLAMMABLE REFRIGERANT GASES

I modelli PJEZ usano relè eletromecanici testati in conformità con UL 60079-15 ed. 4 / ISA 12.12.01: 2013.

Per l'utilizzo dei modelli POEZ con gas refrigeranti infiammabili, i controllori sono conformi ai seguenti requisiti:

- Annex CC della IEC 60335-2-24: 2010 (clausola 22.109) e Annex BB della IEC 60335-2-89: 2010 (clausola 22.108); i componenti che producono arci o scintille durante il normale funzionamento sono stati testati e ritenuti conformi alla UL/IEC 60079-15;
- IEC / EN / UL 60335-2-24 (clausole 22.109, 22.110)
- IEC / EN / UL 60335-2-40 (clausole 22.116, 22.117)
- IEC / EN / UL 60335-2-89 (clausole 22.108, 22.109)

I controllori sono stati verificati per le temperature massime di tutti i componenti, i quali durante i test previsti dalla IEC 60335 cl. 11 e 19 non superano i 272 °C. L'accettabilità nell'applicazione per uso finale in cui sono utilizzati gas refrigeranti infiammabili deve essere rivista e valutata a seconda dell'applicazione finale.

FRE **Affichage et fonctions** – Pendant le fonctionnement normal le contrôle affiche sur l'écran la valeur de la sonde réglée au paramètre/4 (=1sonde air ambiant par défaut, =2 deuxième sonde, =3= troisième sonde). De plus sur l'écran apparaissent les LED qui indiquent l'activation des fonctions de contrôle (voir Tab. 1), alors que les trois touches permettent d'activer/désactiver certaines fonctions (voir Tab. 2).

LED and functions associated

| icone | fonction | fonctionnement normale | | | start up |
|-------------|--|---|--------|-------------------|----------|
| | | ON | OFF | blink | |
| compressor | accès | éteint | requis | ON | |
| ventilateur | accès | éteint | requis | ON | |
| defrost | accès | éteint | requis | ON | |
| AUX | sortie accès | sortie éteinte | - | ON | |
| alarme | tous | aucune alarme | - | ON | |
| horloge | RTC présent et activé, une tranche horaire au moins n'a été réglée | RTC absent ou désactivé, ou une tranche horaire au moins n'a pas été réglée | - | ON si RTC présent | |

Tab. 1

Tableau activation fonctions à l'aide des touches - mod. S, X, Y, C

| toche | fonctionnement normale | simple pression de la touche | pression combinée | start up |
|------------------|--|--|---|----------|
| ▲ (up ON/OFF) | plus de 3 s: alternate phases ON/OFF | Appuyez ensemble | - | |
| ▼ (down defrost) | plus de 3 s: active/désactive defrost | activer/désactiver cycle continu | Appuyées ensemble pendant 1 s affiche cod. vers. firmware | |
| set mute | - 1 s: affiche/ permet de régler set point - plus de 3 s: accès au menu réglages paramètres (entre mot de passe '22') | - - Eteint l'alarme acoustique (buzzer) | activer procédure REINITIALIS. param. | |

Tab. 2

Tableau fonctions touches - variante mod. M

| toche | fonctionnement normale | start up |
|--------|---------------------------------|--|
| ▼ (up) | sélection rapide sonde affichée | Enfoncée en même temps que "set" active la procédure RESET paramètres. |

Tab. 2

Réglages du set point (valeur de la température désirée)

- appuyer pendant 1 s sur SET, quelques instants après la valeur réglée clignote;
- augmenter o diminuir cette valeur au moyen de UP ou DOWN;
- appuyer sur SET pour confirmer la nouvelle valeur.



Via dell'Industria, 11 - 35020 Brugine - Padova (Italy)

Tel. (+39) 0499716611 - fax (+39) 0499716600 - e-mail: carel@carel.com - www.carel.com

ON/OFF de l'instrument

- Appuyer pendant plus de 35 s sur UP. Dans cette situation les algorithmes de régulation et defrost sont désactivés et l'instrument alterne l'affichage sur l'écran del message "OFF" et l'affichage de la température pré-réglée de la sonde.

Dégivrage manuel (seulement pour mod. S, X, Y e C)

- Appuyer pendant plus de 3 s sur DOWN (il active seulement si subsistent les conditions de température).

Cycle continu (seulement pour mod. S, X, Y e C):

- Appuyer en même temps pendant plus de 3 s sur UP et DOWN.

Sélection rapide sonde affichée (seulement pour mod. M)

- Appuyer rapidement DOWN pour sélectionner la sonde à afficher temporairement.

Accès et modification paramètres type F (fréquentes) et type C (configuration)</h4