



Z31 / Z31Y / Y39

Regolatori elettronici / *Electronic controllers*

Z31

Termoregolatore elettronico con sbrinamento
Electronic controller with defrost function

- 1 ingresso per sonde PTC o NTC
• 1 input for PTC or NTC probes
- 1 uscita a relé
• 1 relay output
- Sbrinamento a intervalli di tempo per fermata compressore
• Defrost at interval cycles by stopping compressor

Z31Y

Controllore elettronico per unità refrigeranti
Electronic freezer controller

- 2 ingressi per sonde PTC o NTC (oppure 1 ingresso per sonde ed 1 ingresso digitale)
• 2 inputs for PTC or NTC probes (or 1 probe input and 1 digital input)
- Fino a 2 uscite a relé
• Up to 2 relay outputs
- Sbrinamento a intervalli di tempo o per raggiungimento temperatura, con fermata compressore/riscaldamento elettrico o gas caldo/inversione di ciclo
• Defrost at interval cycles or at evaporator temperature by electric heating/stopping compressor or hot gas/reverse cycle

Y39

Controllore elettronico per unità refrigeranti
Electronic freezer controller

- 3 ingressi per sonde PTC o NTC (oppure 2 ingressi per sonde ed 1 ingresso digitale)
• 3 inputs for PTC or NTC probes (or 2 probe inputs and 1 digital input)
- Fino a 3 uscite a relé
• Up to 3 relay outputs
- Sbrinamento a intervalli di tempo o per raggiungimento temperatura, con fermata compressore/riscaldamento elettrico o gas caldo/inversione di ciclo
• Defrost at interval cycles or at evaporator temperature by electric heating/stopping compressor or hot gas/reverse cycle

- Possibilità di tastiera SENSITIVE-TOUCH
• SENSITIVE-TOUCH keyboard available
- Range -50/+150°C
• Range -50/+150°C
- Regolazione ON/OFF
• ON/OFF control

- Protezione dei parametri mediante password
• Parameters protection through password
- Segnalazione acustica degli allarmi
• Acoustic signaling of the alarms
- Funzione di blocco tasti
• Keyboard lock function

SENSITIVE TOUCH


Soluzione innovativa per la programmazione attraverso una tastiera ergonomica che utilizza la tecnologia **"Sensitive Touch"**.

Il sistema è costituito da tastiera a sfioramento capacitiva che garantisce una completa protezione da polveri e liquidi in ogni condizione ambientale critica.

Innovative solution for the programming through an ergonomic keyboard which uses the technology "Sensitive Touch".

This system is constituted by a e-fied sensor keyboard that guarantees a complete protection from dust and liquids in every critical environmental situations.

ACCESSORI / ACCESSORIES

Gli strumenti sono dotati di un connettore a 5 poli che permette il collegamento di alcuni accessori di seguito descritti:

The instruments are equipped with a 5 poles connector that allows the connection of some accessories described as follow.


• A01 - Chiave di programmazione strumenti

Consente di:

- memorizzare la configurazione di uno strumento per trasferirla ad altri strumenti
- Trasferire una configurazione ad un PC
- Memorizzare una configurazione memorizzata in un PC
- Far dialogare lo strumento direttamente con un PC.

• A01 - Programming key

Makes it possible to:

- Memorize the configuration of an instrument to transfer it to other instruments
- Transfer a configuration to a PC
- Memorize a configuration recorded in a PC
- Let the instrument "converse" directly with a PC.


• TLCNV - Interfaccia seriale RS 485

Consente di collegare gli strumenti ad una rete di comunicazione seriale del tipo RS 485 con protocollo software MODBUS-RTU facente capo tipicamente ad un personal computer utilizzato come supervisore dell'impianto.

• TLCNV - RS 485 serial interface

Makes it possible to connect the instruments to a RS485 net with MODBUS RTU protocol software all typically depending on a personal computer used as a system supervisor.


• TVRY - Visualizzatore remoto

Agli strumenti è possibile collegare il dispositivo di visualizzazione remota TVRY mediante l'apposito cavo che può avere una lunghezza massima di 10 m.

Il dispositivo, alimentato direttamente dallo strumento, permette di visualizzare sul proprio display la temperatura misurata dalla sonda Pr1.

• TVRY - Remote display

It is possible to connect the remote display TVRY to the instruments through a special cable of up to 10 m in length.

The device, directly powered by the instrument, displays the temperature measured by the Pr1 probe.

FUNZIONI SPECIALI / SPECIAL FUNCTIONS
• FUNZIONE BLOCCO TASTIERA, PASSWORD PERSONALIZZABILE E LIVELLI DI PROGRAMMAZIONE PARAMETRI

Sugli strumenti è possibile il blocco totale dei tasti.

Tale funzione risulta utile quando l'apparecchio è esposto al pubblico e si vuole impedire qualsiasi comando.

Inoltre gli strumenti dispongono della protezione di tutti o solo alcuni parametri mediante password personalizzabile.

Grazie a 2 livelli di programmazione è possibile infatti selezionare quali parametri proteggere e quali no.

• KEYBOARD LOCK FUNCTION, CUSTOMIZED PASSWORD AND PARAMETER PROGRAMMING LEVELS

The keys on the instruments can be locked completely.

This function is particularly useful when the regulator can be accessed by the public and any modification must be avoided.

The instruments have a parameter protection function using a password that can be personalised.

Thanks to two programming levels it is possible to select which parameters need to be protected.

ALLARMI E MEMORIA PICCHI / ALARMS AND PEAK HOLD
• ALLARMI DI TEMPERATURA E FUNZIONE MEMORIA VALORI DI PICCO

Tutti gli strumenti dispongono delle funzioni di allarmi di temperatura segnalabili sul display e tramite il buzzer interno.

Inoltre dispongono della funzione di memoria dei valori di picco di misura massimo e minimo relativi alla misura della sonda Pr1.

• TEMPERATURE ALARMS AND PEAK VALUES MEMORY FUNCTIONS

All instruments have temperature alarms function signalled on the display and through an internal buzzer. Furthermore they have a memory function for the highest and lowest measurements taken by the Pr1 probe.

RIPRISTINO PARAMETRI / PARAMETER RESET
• RIPRISTINO PARAMETRI ALLA CONFIGURAZIONE DI FABBRICA

Mediante una procedura protetta lo strumento consente il reset dei parametri ai valori / livelli impostati in fabbrica come default.

• RESET PARAMETERS TO DEFAULT CONFIGURATION

The instrument allows the parameters to be reset to those of the values/levels programmed as default by the manufacturer.

CONFIGURAZIONE / CONFIGURATION
• CONFIGURAZIONE INGRESSI, USCITE, DISPLAY E TASTIERA

Gli strumenti Z31Y e Y39 dispongono di un ingresso che può essere configurato tramite parametro per accettare sia sonde di temperatura PTC o NTC che segnali digitali.

Gli stessi strumenti permettono la configurazione delle singole uscite per le più diffuse applicazioni di refrigerazione, la configurazione della variabile da visualizzare sul display e la configurazione delle funzioni svolte dai tasti (ON/Stand-by, comando Luce ecc.)

• INPUTS, OUTPUTS, DISPLAY AND KEY CONFIGURATION

On Z31Y and Y39 instruments one input can be configured through a parameter to accept either PTC or NTC temperature probes or digital signals.

On the same instruments it is possible to configure the single outputs for the most frequently used refrigeration applications, display values and the function of the keys (ON/Stand-by, Light switch etc.)

SBRINAMENTO DINAMICO / DYNAMIC DEFROSTING

SBRINAMENTO AD INTERVALLI DINAMICI E SBRINAMENTO PER TEMPERATURA

Gli strumenti Z31Y e Y39 dispongono delle funzioni di avvio sbrinamento per temperatura e "DYNAMIC DEFROST INTERVALS SYSTEM" che permettono allo strumento di eseguire uno sbrinamento o di ridurre dinamicamente il conteggio dell'intervallo in corso, anticipando così l'esecuzione di uno sbrinamento quando fosse necessario.

Il vantaggio dello sbrinamento ad intervalli dinamici è che consente di programmare intervalli di sbrinamento più lunghi del normale e fare in modo che siano le condizioni del sistema determinate dallo strumento ad anticiparne l'esecuzione se necessario.

In un sistema correttamente tarato questo consente la riduzione di molti sbrinamenti non necessari e quindi un risparmio di energia.

DYNAMIC DEFROST INTERVALS SYSTEM AND START DEFROST FOR EVAPORATOR TEMPERATURE

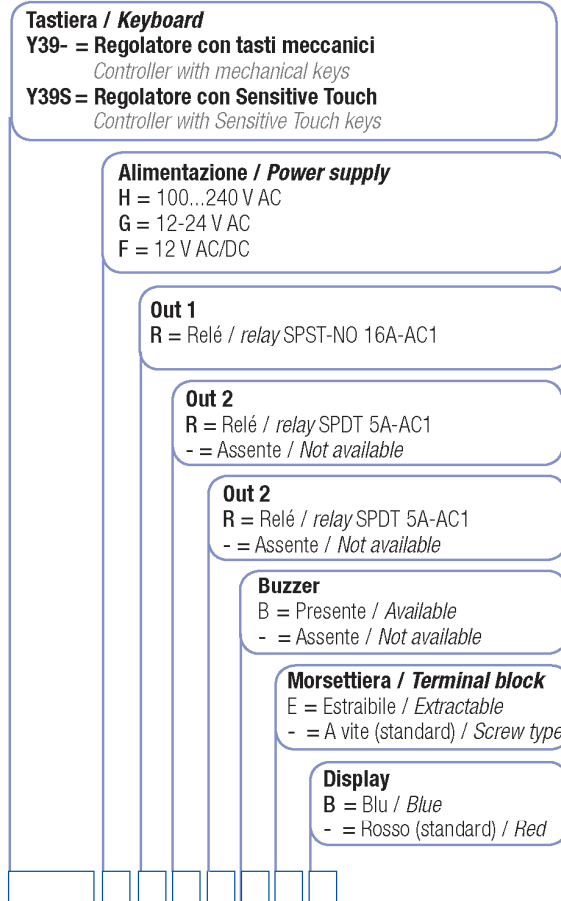
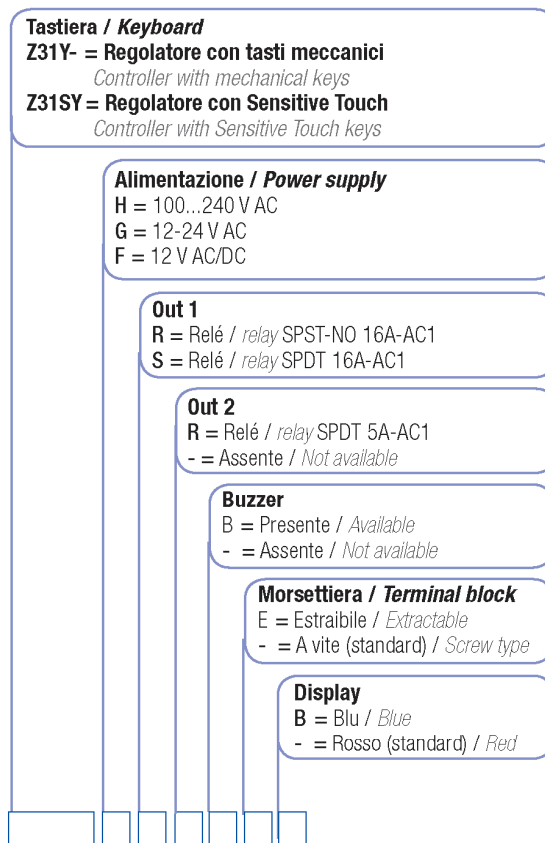
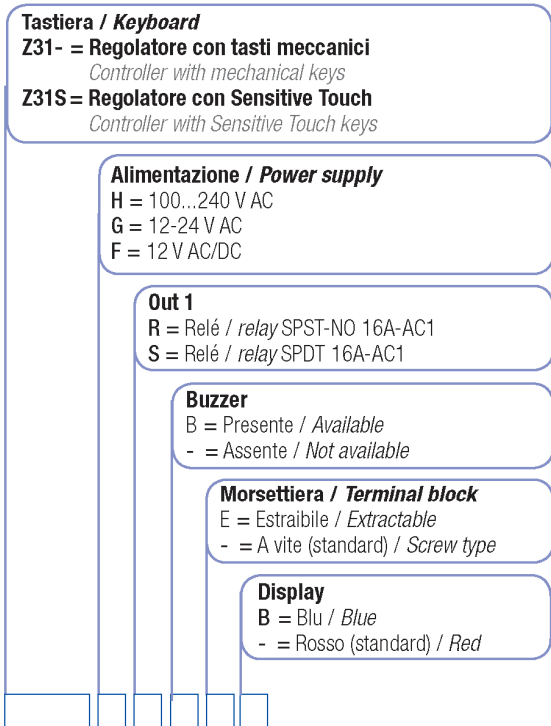
On instruments Z31Y and Y39 the "Defrosting by temperature" and "DYNAMIC DEFROST INTERVAL SYSTEM" functions are available.

These modes allow the user to start a defrost cycle or dynamically reduce the defrost interval counting in progress, thus anticipating defrosting when necessary.

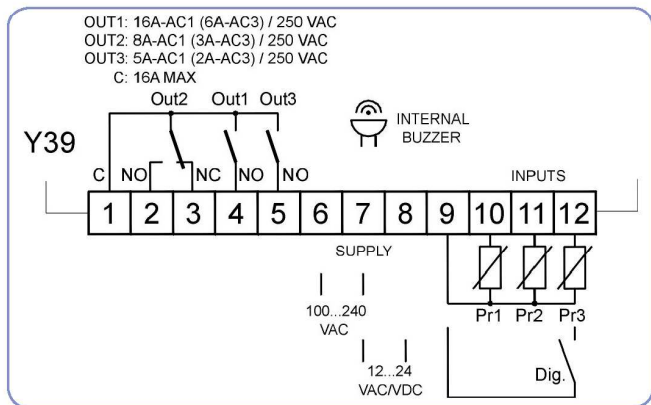
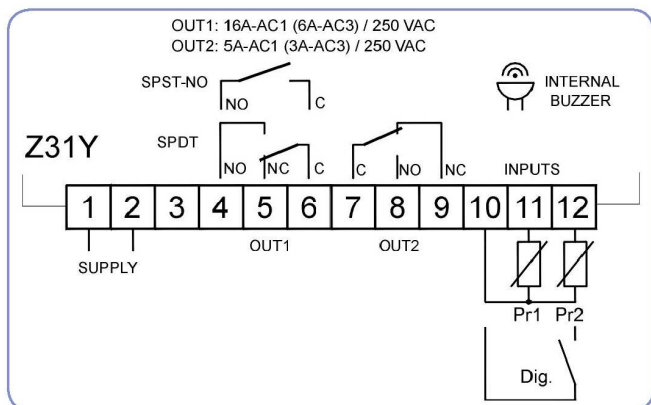
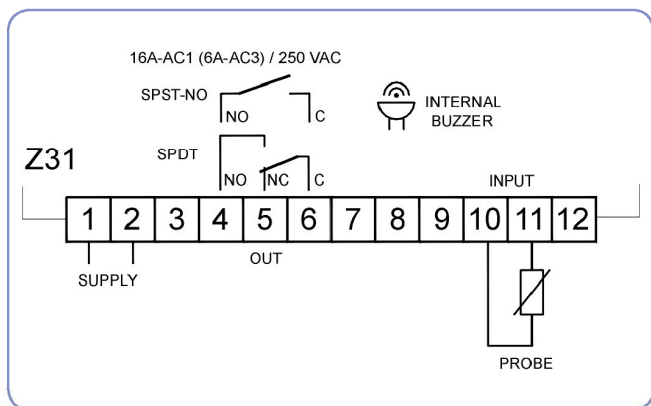
The advantage of the "Dynamic Defrost Interval system" is that it allows the user to program defrosting intervals longer than normal and, if necessary, set the instrument so that it is the conditions of the system determined by the instrument that anticipate its activation.

In a correctly set system this makes it possible to avoid many unnecessary defrosting cycles and therefore save on energy.

COME ORDINARE / HOW TO ORDER



COLLEGAMENTI / CONNECTIONS



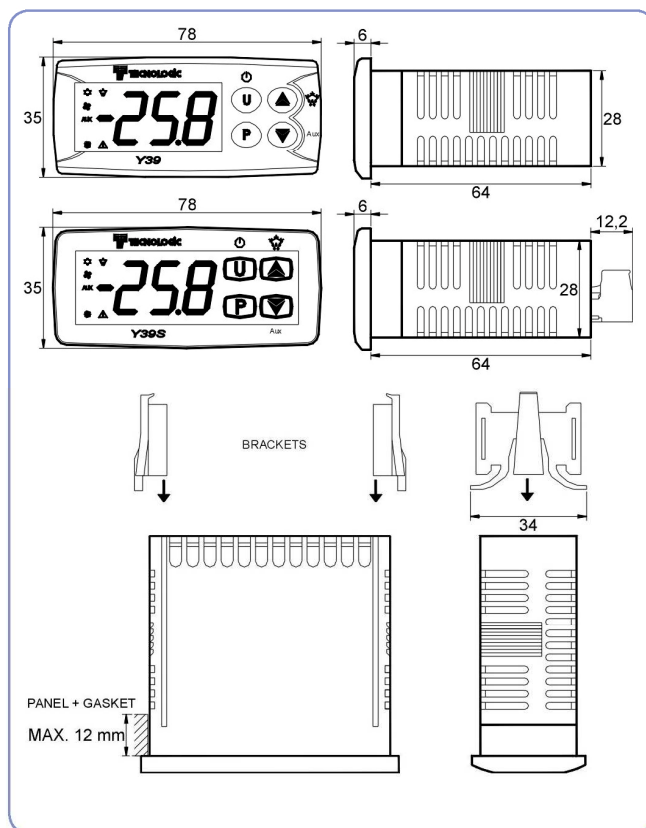
GRUPPO / BRANCHES

Filiale UK • UK branch



TECNOLOGIC UK LTD
 11 Farnborough Business Centre
 Eelmoor Road, Farnborough
 GU14 7XA, Hants
 Tel: 0044 125 2377 600
 Fax: 0044 125 2377 601
 Email: sales@tecnologicuk.co.uk

DIMENSIONI / DIMENSIONS (mm)



Filiale Brasile • Brazil branch



COEL LTDA
 Al. Vicente Pinzon, 173-9º andar
 Sao Paulo - SP-CEP: 04547-130
 Tel - Fax : (0055)112066-3211
 Email: info@coel.com.br

TECNOLOGIC S.P.A.

27029 VIGEVANO (PV) - ITALY - VIA INDIPENDENZA, 56
 TEL. 0039/038169871 - FAX 0039/0381698730
 e-mail: info@tecnologic.it • e-mail: support@tecnologic.it
 http://www.tecnologic.it



AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
 PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV
 = UNI EN ISO 9001:2000 =