



TLW 24

CONTROLLORE ELETTRONICO DIGITALE A MICROPROCESSORE PER UNITÀ REFRIGERANTI



ISTRUZIONI PER L'USO

Vr. 04 (ITA) - 17/05 - cod.: ISTR-MTLW24-ITA04

ASCON TECNOLOGIC S.r.l.

Viale Indipendenza, 56 - 27029 VIGEVANO (PV) ITALY

Tel.: +39 0381 69871 - Fax: +39 0381 698730

Site: <http://www.ascontecnologic.com>

e-mail: info@ascontecnologic.com

PREMESSA



Nel presente manuale sono contenute le informazioni necessarie ad una corretta installazione e le istruzioni per l'utilizzo e la manutenzione del prodotto, si raccomanda pertanto di leggerlo attentamente e di conservarlo.

La presente pubblicazione è di esclusiva proprietà della Ascon Tecnologic la quale pone il divieto assoluto di riproduzione e divulgazione, anche parziale, se non espressamente autorizzata. Ascon Tecnologic si riserva di apportare modifiche estetiche e funzionali in qualsiasi momento e senza alcun preavviso.

Ascon Tecnologic ed i suoi legali rappresentanti non si ritengono in alcun modo responsabili per eventuali danni a persone, cose o animali derivanti da manomissioni, uso improprio, errato o comunque non conforme alle caratteristiche dello strumento.



Qualora un guasto o un malfunzionamento dell'apparecchio possa creare situazioni pericolose o dannose per persone, cose o animali si ricorda che l'impianto deve essere predisposto con dispositivi elettromeccanici aggiuntivi atti a garantire la sicurezza.

INDICE

1. Descrizione dello strumento	1
1.1 Descrizione generale	1
1.2 Descrizione pannello frontale.....	2
2. Programmazione	2
2.1 Impostazione del set point	2
2.2 Programmazione dei parametri.....	2
2.3 Protezione dei parametri mediante password e blocco della tastiera	3
2.4 Livelli di programmazione parametri	3
2.5 Selezione del set point attivo	3
2.6 Funzione On/Stand-by	3
3. Avvertenze per installazione ed uso	4
3.1 Uso consentito	4
3.2 Montaggio meccanico	4
3.3 Collegamenti elettrici.....	4
3.4 Schemi elettrici di collegamento	4
4. Funzionamento	4
4.1 Misura e visualizzazione	4
4.2 Memoria dei valori di picco della sonda cella.....	5
4.3 Configurazione delle uscite.....	5
4.4 Regolatore di temperatura	5
4.5 Funzione di ciclo continuo.....	5
4.6 Funzione protezione compressore e ritardo all'accensione	6
4.7 Controllore di sbrinamento.....	6
4.8 Sbrinamenti manuali	7
4.9 Controllo ventole evaporatore	7
4.10 Comando luce cella	7
4.11 Funzioni di allarme.....	7
4.12 Ingresso digitale.....	9
4.13 Uscita ausiliaria.....	9
4.14 Funzionamento dei tasti "U" e "DOWN/AUX"	10
4.15 Configurazione parametri con "A01"	10
5. Tabelle parametri programmabili	10
6. Problemi, manutenzione e garanzia	12
6.1 Segnalazioni	12
6.2 Pulizia	12
6.3 Garanzia e riparazioni.....	12
6.4 Smaltimento	12
7. Dati tecnici	12
7.1 Caratteristiche elettriche	12
7.2 Caratteristiche meccaniche.....	12
7.3 Dimensioni meccaniche, foratura pannello e fissaggio [mm].....	13
7.4 Caratteristiche funzionali.....	13
8. Codifica dello strumento	13

1. DESCRIZIONE DELLO STRUMENTO

1.1 Descrizione generale

Il TLW 24 è un controllore digitale a microprocessore utilizzabile tipicamente per applicazioni di refrigerazione dotato di controllo di temperatura con regolazione ON/OFF e controllo di sbrinamento a intervalli di tempo attraverso riscaldamento elettrico o a gas caldo/inversione di ciclo.

Lo strumento prevede, sino a 4 uscite a relè, due ingressi per sonde di temperatura PTC o NTC ed un ingresso digitale, tutti completamente configurabili.

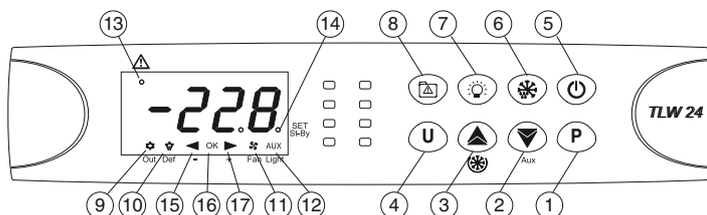
Le 4 uscite sono utilizzabili per il comando del compressore o del dispositivo di controllo della temperatura (OUT), dello sbrinatori (DEF), delle ventole evaporatore (FAN), di una luce (LIGH) e di un dispositivo ausiliario (AUX) oppure di allarme (AL).

I due ingressi per sonde di temperatura PTC o NTC (selezionabili da parametro) sono utilizzabili per la misura della temperatura cella (Pr1) e per la misura della temperatura evaporatore (Pr2) mentre l'ingresso digitale (DIG) può essere programmato per eseguire varie funzioni quali ad esempio i comandi di sbrinamento, la selezione di un diverso set di regolazione della temperatura, la segnalazione di un allarme esterno, l'attivazione di un ciclo continuo, l'attivazione dell'uscita ausiliaria ecc..

Lo strumento è dotato di 7 tasti di programmazione e di un display a 4 digit, inoltre può essere equipaggiato da un buzzer interno per la segnalazione acustica degli allarmi.

Altre importanti caratteristiche dello strumento sono: la protezione dei parametri di programmazione con password personalizzabile, il blocco della tastiera, l'accensione e lo spegnimento (stand-by), la configurazione dei parametri mediante il dispositivo A01, la memorizzazione di due set di regolazione di temperatura commutabili e l'alimentazione nel campo 100... 240 VAC.

1.2 Descrizione pannello frontale



1. **Tasto P:** Utilizzato per l'impostazione del Set point e per la programmazione dei parametri di funzionamento
2. **Tasto DOWN/AUX:** Utilizzato per il decremento dei valori da impostare e per la selezione dei parametri.
Quando non si è in modalità di programmazione consente di visualizzare la minima temperatura cella (Pr1) raggiunta. Inoltre può essere programmato tramite il par. "Fbd" per eseguire altre funzioni quali l'attivazione dell'uscita Aux o la selezione del set point attivo (vedi par. 4.14).
3. **Tasto UP/CICLO CONTINUO:** Utilizzato per l'incremento dei valori da impostare, per la selezione dei parametri e per l'avviamento di cicli continui. Quando non si è in modalità di programmazione consente di visualizzare la massima temperatura cella (Pr1) raggiunta.
4. **Tasto U:** Utilizzato per visualizzare le temperature misurate dalle sonde cella ed evaporatore (Pr1 e Pr2). Inoltre può essere programmato tramite il par. "USrb" per eseguire altre funzioni esattamente come il tasto DOWN/AUX (vedi par. 4.14).
5. **Tasto ON/OFF(Stand-by):** Utilizzato per accendere o spegnere (modalità STAND-BY) lo strumento.
6. **Tasto DEFROST:** Utilizzato per attivare cicli di sbrinamento manuali.
7. **Tasto LIGHT:** Utilizzato per il comando dell'uscita LIGH.
8. Tasto non operativo
9. **Led OUT:** Indica lo stato dell'uscita compressore (o del dispositivo di controllo della temperatura) on (acceso), off (spento) o inibita (lampeggiante).
10. **Led DEF:** Indica lo stato dello sbrinamento in corso (acceso) o lo stato di sgocciolamento (lampeggiante).
11. **Led FAN:** Indica lo stato dell'uscita ventole on (acceso), off (spento) o ritardata dopo sbrinamento (lampeggiante)
12. **Led AUX/LIGHT:** Indica lo stato delle uscite AUX e LIGH

secondo la seguente modalità:

Spento: entrambe le uscite sono disattivate

Alternativamente lampeggiante e spento: l'uscita LIGH è attivata mentre l'uscita AUX è disattivata.

Alternativamente lampeggiante e acceso: entrambe le uscite sono attivate.

Alternativamente spento e acceso: l'uscita LIGH è disattivata mentre l'uscita AUX è attivata.

13. Led AL: Indica lo stato di allarme on (acceso), off (spento) e tacitato o memorizzato (lampeggiante)

14. Led SET/STAND-BY: Indica l'ingresso nella modalità di programmazione e il livello di programmazione dei parametri. Inoltre serve ad indicare lo stato di Stand-by.

15. Led -: Durante il normale funzionamento indica che è in corso un allarme di bassa temperatura (acceso) o che è stato memorizzato un allarme di bassa temperatura (lampeggiante). Nella modalità di visualizzazione dei picchi segnala l'indicazione della temperatura minima memorizzata.

16. Led OK: Indica che non vi sono allarmi in corso.

17. Led +: Durante il normale funzionamento indica che è in corso un allarme di alta temperatura (acceso) o che è stato memorizzato un allarme di alta temperatura (lampeggiante). Nella modalità di visualizzazione dei picchi segnala l'indicazione della temperatura massima memorizzata.

2. PROGRAMMAZIONE

2.1 Impostazione del set point

Premere il tasto **P** quindi rilasciarlo e il display visualizzerà **SP 1** (oppure SP 2 se in quel momento è attivo il secondo set) alternato al valore impostato (vedi anche selezione del set point attivo).

Per modificarlo agire sui tasti UP per incrementare il valore o DOWN per decrementarlo.

Questi tasti agiscono a passi di un digit ma se mantenuti premuti oltre un secondo il valore si incrementa o decrementa in modo veloce e, dopo due secondi nella stessa condizione, la velocità aumenta ulteriormente per consentire il rapido raggiungimento del valore desiderato.

L'uscita dal modo di impostazione del Set avviene alla pressione del tasto P oppure automaticamente non agendo su alcun tasto per circa 15 s, trascorsi i quali il display tornerà al normale modo di funzionamento.

2.2 Programmazione dei parametri

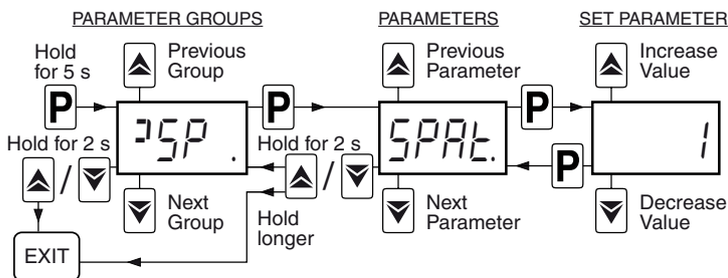
Per avere accesso ai parametri di funzionamento dello strumento occorre premere il tasto **P** e mantenerlo premuto per circa 5 secondi, trascorsi i quali si accenderà il LED SET, il display visualizzerà il codice che identifica il primo gruppo di parametri ("1SP") e con i tasti UP e DOWN sarà possibile selezionare il gruppo di parametri che si intende editare.

Una volta selezionato il gruppo di parametri desiderato premere il tasto P e verrà visualizzato il codice che identifica il primo parametro del gruppo selezionato.

Sempre con i tasti UP e DOWN si può selezionare il parametro desiderato e, premendo il tasto P, il display visualizzerà alternativamente il codice del parametro e la sua impostazione che potrà essere modificata con i tasti UP o DOWN. Impostato il valore desiderato premere nuovamente il tasto P: il nuovo valore verrà memorizzato e il display mostrerà nuovamente solo la sigla del parametro selezionato.

Agendo sui tasti UP o DOWN è quindi possibile selezionare un altro parametro (se presente) e modificarlo come descritto. Per tornare a selezionare un altro gruppo di parametri mantenere premuto il tasto UP o il tasto DOWN per circa 1 s trascorso il quale il display tornerà a visualizzare il codice del gruppo di parametri.

Rilasciare quindi il tasto premuto e con i tasti UP e DOWN sarà possibile selezionare un altro gruppo (se presente). Per uscire dal modo di programmazione non agire su alcun tasto per circa 20 secondi, oppure mantenere premuto il tasto UP o DOWN sino ad uscire dalla modalità di programmazione.



2.3 Protezione dei parametri mediante password e blocco della tastiera

Lo strumento dispone di una funzione di protezione dei parametri mediante password personalizzabile attraverso il par. "PASS" contenuto nel gruppo "IPAn".

Qualora si desideri disporre di questa protezione impostare al parametro "PASS" il numero di password desiderato.

Quando la protezione è attiva, per poter aver accesso ai parametri, premere il tasto P e mantenerlo premuto per circa 5 secondi, trascorsi i quali il LED SET lampeggerà e il display visualizzerà "0".

A questo punto impostare, attraverso i tasti UP e DOWN, il numero di password programmato e premere il tasto "P".

Se la password è corretta il display visualizzerà il codice che identifica il primo gruppo di parametri ("1SP") e sarà possibile programmare lo strumento con le stesse modalità descritte al paragrafo precedente.

La protezione mediante password è disabilitata impostando il par. "PASS" = OFF.

Oltre alla protezione mediante Password è possibile il blocco totale della tastiera. Tale funzione risulta utile quando il controllore risulta esposto al pubblico e si voglia impedire qualsiasi comando.

Per attivare il blocco della tastiera è sufficiente premere contemporaneamente i tasti UP e DOWN e mantenerli premuti per 3 s quando il controllore è acceso.

Trascorsi 3 s il display mostrerà "LOn" e tutte le funzioni dei tasti risulteranno inibite ad esclusione della visualizzazione del Set Point.

Premendo un qualsiasi tasto quando la tastiera è bloccata viene riproposto il messaggio "LOn" per avvisare del blocco.

Per sbloccare della tastiera è sufficiente premere contemporaneamente i tasti UP e DOWN e mantenerli premuti per 3 s, trascorsi i quali il display mostrerà "LOF" e tutte le funzioni dei tasti risulteranno di nuovo operative.

2.4 Livelli di programmazione parametri

Lo strumento è dotato di due livelli di programmazione dei parametri.

Al primo livello (parametri "visibili") si accede secondo la procedura descritta ai paragrafi precedenti (senza o con richiesta di password) mentre al secondo livello (parametri "mascherati") vi si accede secondo la seguente procedura.

Togliere alimentazione allo strumento, premere il tasto P e ridare alimentazione allo strumento mantenendo premuto il tasto.

Dopo 5 s circa si accenderà il LED SET, il display visualizzerà il codice che identifica il primo gruppo di parametri ("1SP") e sarà possibile impostare i parametri dello strumento con la stessa procedura di programmazione descritta precedentemente.

Una volta selezionato il parametro se il LED SET è acceso significa che il parametro è programmabile anche al primo livello (cioè "visibile") se invece è spento significa che il parametro è programmabile solo a questo livello (cioè "mascherato").

Per modificare la visibilità del parametro premere il tasto U: il LED SET cambierà stato indicando il livello di accessibilità del parametro (acceso = parametro "visibile"; spento = parametro "mascherato").

La procedura di accesso ai parametri "mascherati" consente di verificare e modificare anche il parametro "PASS" e quindi risulta utile nel caso venga dimenticata la password impostata.

2.5 Selezione del set point attivo

Lo strumento permette di preimpostare fino a 2 diversi Set point di regolazione ("SP 1" e "SP 2") e poi di selezionare quale rendere attivo.

La funzione può essere utilizzata nel caso sia necessario commutare due diverse temperature di funzionamento (es. diurna e notturna o positiva e negativa, ecc.). Il set point attivo può essere selezionato (vedi anche par. 4.12 e 4.14):

- Mediante il parametro "SPAt"
- Mediante il tasto U se il parametro "USrb" = 2.
- Mediante il tasto DOWN/AUX se il parametro "Fbd" = 2.
- Mediante l'ingresso digitale se il par. "diF" = 9

I Set point "SP1" e "SP2" saranno impostabili con un valore compreso tra il valore programmato al paragrafo "SPLL" e quello di "SPHL".

Nota: Negli esempi che seguono il Set point viene indicato genericamente come "SP", comunque operativamente lo strumento agirà in base al Set point selezionato come attivo.

2.6 Funzione On/Stand-by

Lo strumento, una volta alimentato, può assumere 2 diverse condizioni:

- **ON** Significa che il controllore attua le funzioni di controllo.
- **STAND-BY** Significa che il controllore non attua nessuna funzione di controllo ad eccezione del comando della luce e il display viene spento ad eccezione del LED verde SET.

In caso di mancanza di alimentazione quindi al ritorno della stessa il sistema si pone sempre nella condizione che aveva prima dell'interruzione. Il comando di ON/Stand-by può essere selezionato come:

- In qualunque caso mediante il tasto ON/OFF premuto per 1 s;
- Mediante l'ingresso digitale se "diF" = 11 (vedi par. 4.12).

3. AVVERTENZE PER INSTALLAZIONE ED USO

3.1 Uso consentito



Lo strumento è stato concepito come apparecchio di misura e regolazione in conformità con la norma EN 60730-1 per il funzionamento ad altitudini sino a 2000 m.

L'utilizzo dello strumento in applicazioni non espressamente previste dalla norma sopra citata deve prevedere tutte le adeguate misure di protezione. Lo strumento **NON** può essere utilizzato in ambienti con atmosfera pericolosa (infiammabile od esplosiva) senza una adeguata protezione.

Si ricorda che l'installatore deve assicurarsi che le norme relative alla compatibilità elettromagnetica siano rispettate anche dopo l'installazione dello strumento, eventualmente utilizzando appositi filtri.

3.2 Montaggio meccanico

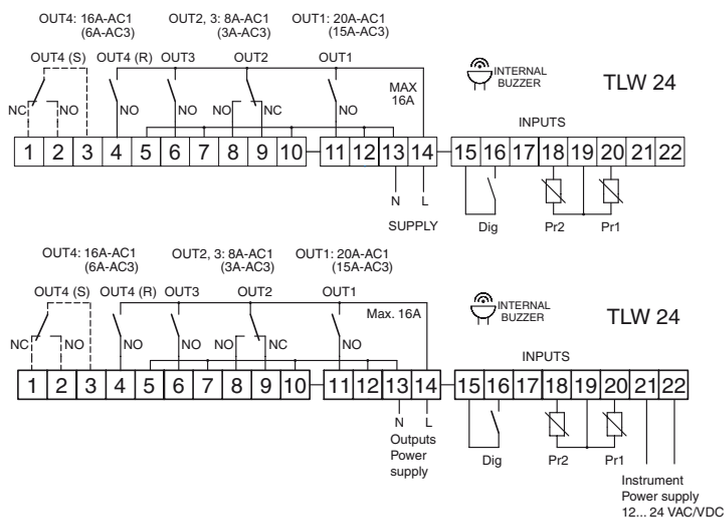
Lo strumento, in contenitore 185 x 37 mm, è concepito per il montaggio ad incasso a pannello entro un involucro. Praticare quindi un foro 150 x 31 mm, inserirvi lo strumento fissandolo lateralmente con 2 viti ed applicare gli appositi tappi copriforo forniti. Si raccomanda di montare l'apposita guarnizione per ottenere il grado di protezione frontale dichiarato. Evitare di collocare la parte interna dello strumento in luoghi soggetti ad alta umidità o sporcizia che possono provocare condensa o introduzione nello strumento di parti o sostanze conduttive. Assicurarsi che lo strumento abbia una adeguata ventilazione ed evitare l'installazione in contenitori dove sono collocati dispositivi che possano portare lo strumento a funzionare al di fuori dai limiti di temperatura dichiarati. Installare lo strumento il più lontano possibile da fonti che possono generare disturbi elettromagnetici come motori, teleruttori, relè, elettrovalvole ecc..

3.3 Collegamenti elettrici

Effettuare le connessioni collegando un solo conduttore per morsetto e seguendo lo schema riportato, controllando che la tensione di alimentazione sia quella indicata sullo strumento e che l'assorbimento degli attuatori collegati allo strumento non sia superiore alla corrente massima consentita. Lo strumento, essendo previsto per collegamento permanente entro un'apparecchiatura, non è dotato nè di interruttore nè di dispositivi interni di protezione da sovracorrenti. Si raccomanda pertanto di prevedere l'installazione di un dispositivo di protezione da sovracorrenti e di un interruttore/sezionatore di tipo bipolare, marcato come dispositivo di disconnessione, che interrompa l'alimentazione dell'apparecchio. Tale interruttore deve essere posto il più possibile vicino allo strumento e in luogo facilmente accessibile dall'utilizzatore. Inoltre si raccomanda di proteggere adeguatamente l'alimentazione di tutti i circuiti connessi allo strumento con dispositivi (es. fusibili) adeguati alle correnti circolanti. Si raccomanda di utilizzare cavi con isolamento appropriato alle tensioni, alle temperature e alle condizioni di esercizio e di fare in modo che i cavi relativi ai sensori di ingresso siano tenuti lontani dai cavi di alimentazione e da altri cavi di potenza al fine di evitare l'induzione di disturbi elettromagnetici. Se alcuni cavi utilizzati per il cablaggio sono schermati si raccomanda di collegarli a terra da un solo lato. Per la versione dello strumento con alimentazione **F** o **G** (12 / 24 V) è necessario l'uso dell'apposito trasformatore TCTR, o di trasformatore con caratteristiche equivalenti

(Isolamento Classe II); inoltre si consiglia di utilizzare un trasformatore per ogni apparecchio in quanto non vi è isolamento tra alimentazione ed ingressi. Infine si raccomanda di controllare che i parametri impostati siano quelli desiderati e che l'applicazione funzioni correttamente prima di collegare le uscite agli attuatori onde evitare anomalie nell'impianto che possano causare danni a persone, cose o animali.

3.4 Schemi elettrici di collegamento



4. FUNZIONAMENTO

4.1 Misura e visualizzazione

Tutti i parametri riguardanti la misura sono contenuti nel gruppo **"InP"**.

Mediante col parametro **"SEnS"** è possibile selezionare la tipologia di sonde che si desidera utilizzare e che può essere: termistori PTC KTY81-121 (Ptc) o NTC 103AT-2 (ntc).

Una volta selezionato il tipo di sonde utilizzate, mediante il parametro **"Unit"** è possibile selezionare l'unità di misura della temperatura (°C o °F) e, mediante il parametro **"dP"**, la risoluzione di misura desiderata (OFF = 1°; On = 0.1°).

Lo strumento consente la calibrazione delle misure, che può essere utilizzata per una ritaratura dello strumento secondo le necessità dell'applicazione, mediante i par. **"OFS1"** (per la sonda Pr1) e **"OFS2"** (per la sonda Pr2). Se la sonda Pr2 (evaporatore) non viene utilizzata impostare **"Pr 2"** = OFF.

Mediante il par. **"FiL"** è possibile impostare la costante di tempo del filtro software relativo alla misura dei valori in ingresso in modo da poter diminuire la sensibilità ai disturbi di misura (aumentando il tempo).

Attraverso il parametrp **"diSP"** è possibile stabilire la normale visualizzazione del display che può essere la misura della sonda cella (Pr 1), la misura della sonda evaporatore (Pr 2), il set point di regolazione attivo (SP) oppure ancora si può avere il display numerico spento (OFF).

Indipendentemente da quanto impostato al par. **"diSP"** è possibile visualizzare tutte le variabili a rotazione premendo e rilasciando il tasto **U**, il display mostrerà alternativamente il codice che identifica la variabile (**Pr 1**, **Pr 2**) e il suo valore.

L'uscita da questa modalità di visualizzazione avviene automaticamente dopo 10 secondi circa dall'ultima pressione del tasto **U**. Si ricorda inoltre che la visualizzazione relativa alla sonda Pr1 può essere modificata anche mediante la funzione di blocco display in sbrinamento tramite il par. **"dLo"** (vedi 4.7).

4.2 Memoria dei valori di picco della sonda cella

Lo strumento memorizza i valori di picco di misura massimo e minimo relativi alla misura della sonda cella (Pr1).

Durante il normale funzionamento dello strumento è possibile quindi visualizzare la massima e la minima temperatura cella memorizzate secondo la seguente modalità:

- Premendo e rilasciando il tasto UP il LED + si accenderà ed il display mostrerà, lampeggiando, la massima temperatura cella memorizzata.
- Premendo e rilasciando il tasto DOWN il LED - si accenderà ed il display mostrerà, lampeggiando, la minima temperatura cella memorizzata.

L'uscita da questa modalità di visualizzazione avviene automaticamente dopo 5 secondi o immediatamente ripremendo e rilasciando il tasto premuto.

Per resettare le temperatura memorizzate spegnere e riaccendere lo strumento oppure, a strumento acceso, premere e mantenere premuto il tasto P per circa 2 secondi durante la modalità di visualizzazione dei picchi, il display mostrerà il messaggio "r.Pic" ed i picchi memorizzati verranno cancellati.

4.3 Configurazione delle uscite

Le uscite dello strumento possono essere configurate nel gruppo di parametri "JOut" dove si trovano i relativi parametri "Out1", "Out2", "Out3" e "Out4". Le uscite possono essere configurate per i seguenti funzionamenti:

- Out** Per comando del compressore, o comunque del dispositivo di controllo della temperatura.
- dEF** Per comando del dispositivo di sbrinamento.
- FAn** Per il comando delle ventole.
- LIGH** Per il comando della luce.
- AuS** Per il comando di un dispositivo ausiliario (vedi 4.13).
- ALt** Per il comando di un dispositivo di allarme tacitabile attraverso un contatto NA e chiuso in allarme.
- AL** Per il comando di un dispositivo di allarme non tacitabile attraverso un contatto NA e chiuso in allarme.
- ALL** Per il comando di un dispositivo di allarme con funzione di memoria attraverso un contatto NA e chiuso in allarme.
- ALt** Per il comando di un dispositivo di allarme tacitabile attraverso un contatto NC e aperto in allarme.
- AL** Per il comando di un dispositivo di allarme non tacitabile attraverso un contatto NC e aperto in allarme.
- ALL** Per il comando di un dispositivo di allarme con funzione di memoria attraverso un contatto NC e aperto in allarme (ved. par. 4.11.4).
- On** Uscita attiva quando lo strumento è nello stato di ON. In questa modalità l'uscita può essere utilizzata per il comando della resistenza anticondensa sulla porta della cella, per il comando di luci o altri dispositivi che richiedano di essere alimentati quando lo strumento è in funzione.
- OFF** Uscita disabilitata.

4.4 Regolatore di temperatura

Tutti i parametri riguardanti la regolazione della temperatura sono contenuti nel gruppo "JrEG".

Il modo di regolazione dello strumento è di tipo ON/OFF e agisce sull'uscita configurata come "Out" in funzione della misura della sonda Pr1, del Set Point attivo "SP" (1 o 2), del differenziale di intervento "HSEt" e del modo di funziona-

mento "Func".

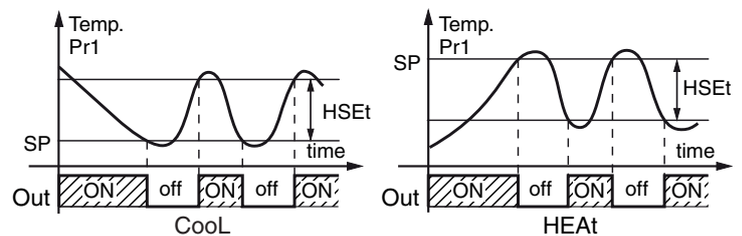
Secondo il modo di funzionamento programmato al parametro "Func" il differenziale viene considerato automaticamente dal regolatore con valori positivi per un controllo di Refrigerazione ("Func" = Cool) o con valori negativi per il controllo di Riscaldamento ("Func" = HEAt).

In caso di errore sonda cella (Pr1) è possibile fare in modo che l'uscita "Out" continui a funzionare ciclicamente secondo i tempi programmati con "tonE" (tempo di attivazione) e "toFE" (tempo di disattivazione).

Al verificarsi di un errore della sonda Pr1 lo strumento provvede ad attivare l'uscita per il tempo "tonE", quindi a disattivarla per il tempo "toFE" e così via sino al permanere dell'errore.

Programmando "tonE" = OFF l'uscita in condizioni di errore sonda resterà sempre spenta.

Programmando invece "tonE" ad un qualsiasi valore e "toFE" = OFF l'uscita in condizioni di errore sonda resterà sempre accesa.



Si ricorda che il funzionamento del regolatore di temperatura può essere condizionato dalle funzioni di "Ciclo Continuo", "Protezione compressore", "Tempo minimo di funzionamento compressore" e "Ritardo partenza compressore dopo sbrinamento" di seguito descritte.

4.5 Funzione di ciclo continuo

Lo strumento dispone della funzione di ciclo continuo attraverso la quale è possibile mantenere sempre attiva l'uscita configurata come "Out" per il tempo impostato con "tCC" (nel gruppo "JrEG") indipendentemente dal comando del regolatore di temperatura.

La funzione può essere utilizzata ad esempio quando è richiesto un rapido abbassamento della temperatura dei prodotti dopo la fase di caricamento del frigorifero.

Si fa presente che durante il ciclo continuo gli sbrinamenti sono inibiti e gli allarmi di temperatura sono disabilitati durante tutto il ciclo e anche successivamente per il tempo impostato al par. "dALc" (vedi 4.11.1).

L'avviamento di un ciclo continuo può avvenire solo attraverso un comando manuale mantenendo premuto per circa 5 s il tasto UP/CICLO-CONTINUO oppure tramite l'ingresso digitale ("diF" = 3) se opportunamente programmato (vedi 4.12).

Il ciclo continuo in corso è segnalato dal display con l'indicazione CC e può essere fermato mediante un'ulteriore azione (come per l'attivazione) sul tasto o sull'ingresso digitale.

La funzione di ciclo continuo non è attivabile durante gli sbrinamenti e con "tCC" = OFF.

4.6 Funzione protezione compressore e ritardo all'accensione

Tutti i parametri riguardanti le funzioni di protezione del compressore e di ritardo all'accensione sono contenuti nel gruppo "JPrC". La funzione "Compressor Protection" svolta dall'apparecchio ha lo scopo di evitare partenze ravvicinate del compressore

comandato dallo strumento nelle applicazioni di refrigerazione. Tale funzione prevede un controllo a tempo sull'accensione dell'uscita "Out" associata alla richiesta del regolatore di temperatura.

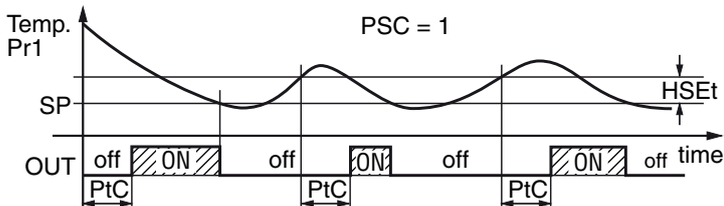
La protezione consiste nell'impedire che si verifichi un'attivazione dell'uscita durante il tempo impostato al parametro "PtC" e conteggiato in funzione di quanto programmato al parametro "PSC", e quindi che l'eventuale attivazione si verifichi solo allo scadere del tempo "PtC".

Se durante la fase di ritardo attuazione, per inibizione causata dalla funzione protezione compressore, la richiesta del regolatore dovesse venire a mancare naturalmente viene annullata la prevista attuazione dell'uscita.

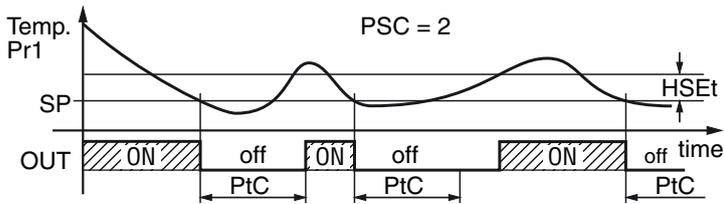
Attraverso il parametro "PSC", è possibile stabilire il tipo di protezione del compressore e quindi da quando deve partire il conteggio del tempo di inibizione "PtC".

Il parametro "PSC" può essere quindi impostato come:

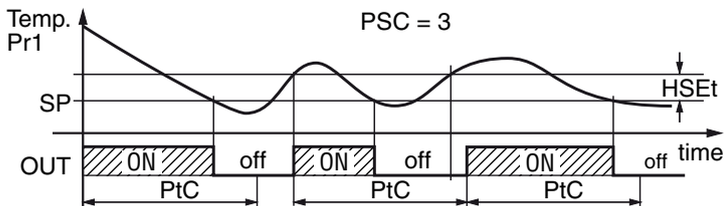
1. Ritardo all'accensione:



2. Ritardo dopo lo spegnimento:



3. Ritardo tra accensioni:



Attraverso il parametro "LCt" è anche possibile stabilire il tempo minimo di attivazione dell'uscita in modo da evitare accensioni troppo brevi del compressore.

Durante le fasi di ritardo accensione dell'uscita OUT per inibizione della funzione "Compressor Protection" o di ritardo spegnimento causato dal tempo minimo di funzionamento "LCt", il LED Out è lampeggiante. Inoltre è possibile impedire l'attivazione di tutte le uscite dopo l'accensione dello strumento per il tempo impostato al parametro "od".

Durante la fase di ritardo all'accensione il display mostra l'indicazione "od" alternata alla normale visualizzazione programmata.

Le funzioni di temporizzazione risultano disattivate programmando i relativi parametri = OFF.

4.7 Controllore di sbrinamento

Tutti i parametri riguardanti il controllo di sbrinamento, che agisce sulle uscite configurate come "Out" e "dEF", sono contenuti nel gruppo "JdEF".

Il tipo di sbrinamento che lo strumento deve effettuare viene stabilito da "dtyP" che può essere programmato come:

EL CON RISCALDAMENTO ELETTRICO o PER FERMA-

TA COMPRESSORE (durante lo sbrinamento l'uscita "Out" è disattivata mentre l'uscita "dEF" è attivata)

in CON GAS CALDO o INVERSIONE DI CICLO (durante lo sbrinamento le uscite "Out" e "dEF" sono attivate) L'esecuzione automatica degli sbrinamenti può avvenire ad intervallo oppure, se lo strumento è dotato di orologio interno, ad orari stabiliti.

Lo sbrinamento a intervallo si ottiene impostando al par. "dint" il tempo che deve intercorrere tra due sbrinamenti automatici successivi.

La modalità di conteggio di tale intervallo viene stabilita col parametro "dCt" che può essere programmato come:

rt Conteggia il tempo totale di funzionamento (strumento ad ON).

ct Conteggia solo il tempo di funzionamento compressore (uscita OUT accesa).

cS Lo strumento effettua un ciclo di sbrinamento ad ogni fermata del compressore (cioè ad ogni disattivazione dell'uscita OUT). Nel caso venga utilizzata questa opzione impostare "dint" = OFF.

La durata del ciclo di sbrinamento automatico può essere a tempo oppure, se si utilizza la sonda evaporatore (Pr2), per raggiungimento di temperatura.

Nel caso non venga usata la sonda evaporatore ("Pr 2" = off) la durata del ciclo viene stabilita dal parametro "dEFE".

Se invece la sonda evaporatore viene utilizzata ("Pr 2" = on) il termine dello sbrinamento avviene quando la temperatura misurata da questa sonda supera la temperatura impostata col parametro "tEdF".

Qualora questa temperatura non venga raggiunta nel tempo impostato con "dEFE" lo sbrinamento viene comunque interrotto.

Allo scopo di evitare inutili sbrinamenti è previsto il parametro "tSdF" al quale impostare la temperatura di abilitazione dello sbrinamento.

Se la temperatura misurata dalla sonda evaporatore è superiore a quella impostata con "tSdF" o a quella impostata con "tEdF" gli sbrinamenti sono inibiti.

Al termine dello sbrinamento è possibile ritardare la ripartenza del compressore (uscita "Out") del tempo impostato al parametro "tdCO" in modo da permettere lo sgocciolamento dell'evaporatore. Durante questo ritardo il LED Def è lampeggiante ad indicare lo stato di sgocciolamento.

Se si desidera che ad ogni accensione dello strumento venga realizzato un ciclo di sbrinamento (sempre che vi siano le condizioni stabilite dai parametri "tSdF" e "tEdF") si programmi il parametro "SdEF" = yES.

Questo consente di avere l'evaporatore sempre sbrinato anche quando dovessero verificarsi frequenti interruzioni dell'alimentazione che potrebbero causare l'annullamento di vari cicli di sbrinamento.

Durante lo sbrinamento può avvenire che la temperatura misurata dalla sonda cella (Pr1) aumenti in modo eccessivo (questo dipende ovviamente dal posizionamento della sonda Pr1 rispetto all'evaporatore).

Nel caso si desideri che questo aumento non venga visualizzato dallo strumento è possibile utilizzare le funzioni offerte da "dLo" (Blocco display in sbrinamento) ed "Etdu" (Differenziale sblocco display dopo sbrinamento).

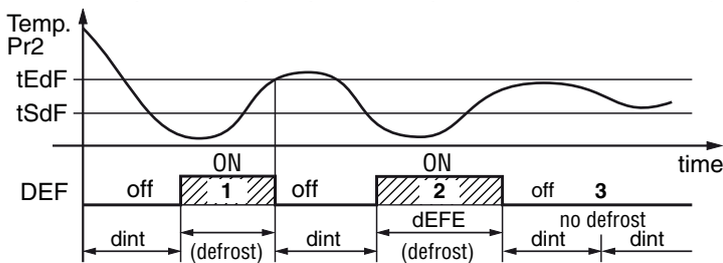
Il parametro "dLo" = On permette il blocco della visualizzazione della temperatura Pr1 sull'ultima lettura durante tutto un ciclo di sbrinamento e sino a quando, finito lo sbrinamento, la temperatura non è tornata al di sotto del valore ["SP" + "Etdu"]

(o è scaduto il tempo impostato con "dALd" contenuto nel blocco "JAL").

Oppure con "dLo" = Lb permette la visualizzazione della scritta dEF durante lo sbrinamento e, dopo il termine dello sbrinamento, della scritta $PdEF$ sino a quando la temperatura Pr1 non è tornata al di sotto del valore ["SP" + "Etdu"] (o è scaduto il tempo impostato con "dALd" contenuto nel blocco "JAL").

Diversamente con "dLo" = off durante lo sbrinamento lo strumento continuerà a visualizzare la temperatura misurata dalla sonda Pr1.

Si fa presente che durante lo sbrinamento gli allarmi di temperatura sono disabilitati durante tutto il ciclo e anche successivamente per il tempo impostato al par. "dALd" (vedi 4.11.1).



Es. Lo **sbrinamento 1** termina per raggiungimento della temperatura "tEdF", lo **sbrinamento 2** termina allo scadere del tempo "dEFE" in quanto la temperatura "tEdF" non viene raggiunta, lo **sbrinamento 3** non avviene in quanto la temperatura è superiore a "tSdF".

4.8 Sbrinamenti manuali

Per avviare un ciclo di sbrinamento manuale premere il tasto **DEFROST** e mantenerlo premuto per circa 5 secondi trascorsi i quali, se vi sono le condizioni, il LED DEF si accenderà e lo strumento realizzerà un ciclo di sbrinamento.

I comandi di avviamento o spegnimento di un ciclo di sbrinamento possono essere inoltre dati mediante l'ingresso digitale opportunamente programmato (vedi par. 4.12).

4.9 Controllo ventole evaporatore

Tutti i parametri riguardanti il controllo delle ventole sono contenuti nel gruppo "JFAn".

Il controllo delle ventole opera sull'uscita configurata come "FAn" in funzione di determinati stati di controllo dello strumento e della temperatura misurata dalla sonda Pr2.

Nel caso la sonda Pr2 non venga utilizzata ("Pr 2" = OFF) oppure sia in errore (E2 o -E2), l'uscita FAN risulta attivata solo in funzione dei parametri "FCOF" e "FEdF".

Il parametro "FCOF" permette di stabilire se le ventole, durante il funzionamento di regolazione, devono essere sempre accese indipendentemente dallo stato del compressore ("FCOF" = On) o spegnersi insieme al compressore ("FCOF" = OFF).

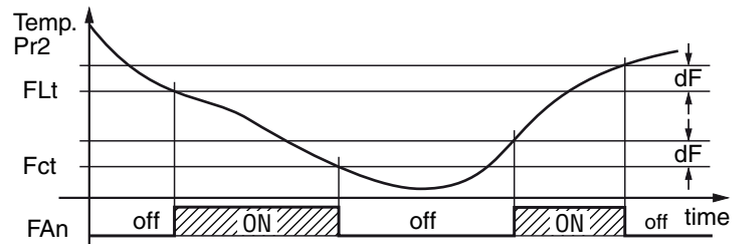
Il parametro "FEdF" permette invece di stabilire se le ventole devono essere accese durante lo sbrinamento ("FEdF" = On) oppure spegnersi durante lo sbrinamento ("FEdF" = OFF).

In quest'ultimo caso è possibile ritardare la ripartenza delle ventole anche dopo il termine dello sbrinamento del tempo impostato col parametro "Fd".

Quando la sonda Pr2 è utilizzata ("Pr 2" = on) le ventole, oltre ad essere condizionate dai parametri "FCOF" e "FEdF", risultano condizionate anche da un controllo di temperatura.

È infatti possibile stabilire la disabilitazione delle ventole quando la temperatura misurata dalla sonda Pr2 è superiore a quanto impostato in "FLt" (temperatura troppo calda) o quando è inferiore

a quanto impostato al par. "Fct" (temperatura troppo fredda). Associato a questi parametri vi è anche il relativo differenziale impostabile al par. "dF".



4.10 Comando luce cella

Il comando luce cella opera sull'uscita configurata come "LIGH" attraverso il tasto LIGHT o l'ingresso digitale opportunamente configurato attraverso "dIF" (vedi ingresso digitale).

L'uscita LIGH è sempre attivabile anche quando il controllore è nello stato di OFF (stand-by).

Se l'uscita LIGH è già attivata mediante il tasto LIGHT lo stato dell'ingresso non ha effetto (l'uscita deve essere spenta tramite il tasto).

4.11 Funzioni di allarme

Tutti i parametri riguardanti le funzioni di allarme sono contenuti nel gruppo "JAL".

Le funzioni di allarme dello strumento agiscono sul buzzer interno (se presente), e sull'uscita desiderata, se configurata mediante i parametri "Out1", "Out2", "Out3" e "Out4", secondo quanto impostato ai parametri citati.

Le possibili selezioni di questi parametri per il funzionamento di segnalazione di allarmi sono:

- ALt** Quando si desidera che l'uscita si attivi in condizione di allarme e che possa essere disattivata (tacitazione allarme) manualmente mediante la pressione di un qualsiasi tasto dello strumento (applicazione tipica per una segnalazione acustica).
- AL** Quando si desidera che l'uscita si attivi in condizione di allarme ma non possa essere disattivata manualmente e che quindi si disattivi solo al cessare della condizione di allarme (applicazione tipica per una segnalazione luminosa).
- ALL** Quando si desidera che l'uscita si attivi in condizione di allarme e che rimanga attivata anche quando la condizione di allarme è cessata (vedi memoria allarme). La disattivazione (riconoscimento allarme memorizzato) può quindi avvenire manualmente mediante la pressione di qualsiasi tasto solo quando l'allarme è terminato (applicazione tipica per una segnalazione luminosa).
- ALt** Quando si desidera il funzionamento descritto come **ALt** ma con logica di funzionamento inversa (uscita attivata in condizione normale e disattivata in condizione di allarme).
- AL** Quando si desidera il funzionamento descritto come **AL** ma con logica di funzionamento inversa (uscita attivata in condizione normale e disattivata in condizione di allarme).
- ALL** Quando si desidera il funzionamento descritto come **ALL** ma con logica di funzionamento inversa (uscita attivata in condizione normale e disattivata in condizione di allarme).

Quando non sono presenti allarmi il led verde OK è acceso. Qualsiasi condizione di allarme attivo viene segnalata dal

display dello strumento con l'accensione del led AL e lo spegnimento del led OK.

Qualsiasi condizione di allarme tacitato o memorizzato viene segnalata con il led AL lampeggiante.

Per tacitare il buzzer premere e rilasciare un qualsiasi tasto dello strumento.

Le condizioni di allarme dello strumento sono:

- Errori Sonde "E1", "-E1", "E2", "-E2";
- Allarmi di temperatura "HI" e "LO";
- Allarme esterno "AL";
- Allarme porta aperta "AP".

4.11.1 Allarmi di temperatura

Gli allarmi di temperatura agiscono in funzione della misura della sonda Pr1, del tipo di allarme impostato al parametro "Aty" delle soglie di allarme impostate ai par. "HAL" (allarme di massima) e "LAL" (allarme di minima) e del relativo differenziale "dAL".

Con "Aty" è possibile stabilire se le soglie di allarme "HAL" e "LAL" devono essere considerate come assolute ("Aty" = Ab) oppure relative al Set Point attivo ("Aty" = dE).

Mediante alcuni parametri è inoltre possibile ritardare l'abilitazione e l'intervento di questi allarmi. Questi parametri sono:

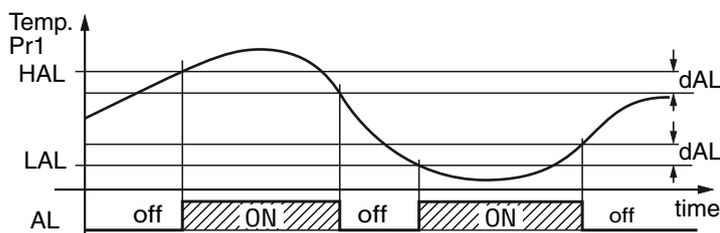
PAL È il tempo di esclusione allarmi di temperatura dall'accensione dello strumento qualora lo strumento all'accensione si trovi in condizioni di allarme.

dALd È il tempo di esclusione allarmi di temperatura dopo il termine di uno sbrinamento (e, se programmato, anche dello sgocciolamento) o dall'apertura della porta (se programmati i modi di funzionamento dell'ingresso digitale "diF" = 5, 6, 7).

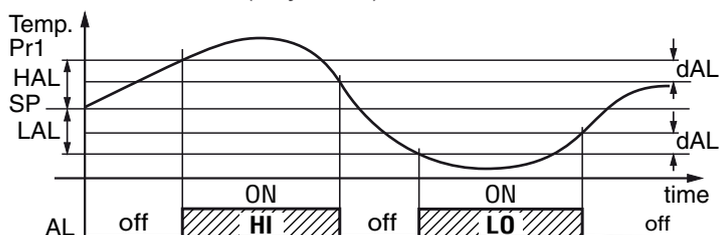
dALc È il tempo di esclusione allarmi di temperatura dopo il termine di un ciclo continuo.

ALd È il tempo di ritardo attuazione allarmi di temperatura. L'allarme di temperatura risulta abilitato allo scadere dei tempi di esclusione e si attiva dopo il tempo "ALd" quando la temperatura misurata dalla sonda Pr1 sale al di sopra o scende al di sotto delle rispettive soglie di allarme di massima e di minima.

Le soglie di allarme saranno le stesse impostate ai parametri "HAL" e "LAL" se gli allarmi sono assoluti ("Aty" = Ab).



oppure saranno i valori ["SP" + "HAL"] e ["SP" - "LAL"] se gli allarmi sono relativi ("Aty" = dE).



Gli allarmi di temperatura di massima e di minima possono essere disabilitati impostando i relativi parametri "HAL" e

"LAL" = OFF.

Contemporaneamente alla segnalazione di allarme (buzzer e uscita se presenti), lo strumento segnala l'allarme tramite l'accensione del led AL, lo spegnimento del led OK, l'accensione del LED "-" in caso di allarme di minima o del LED "+" in caso di allarme di massima, e visualizza sul display:

- Alternativamente $H I$ e la variabile stabilita in "diSP" in caso di allarme di massima;
- Alternativamente $L O$ e la variabile stabilita in "diSP" in caso di allarme di minima.

4.11.2 Allarme esterno

Lo strumento può segnalare un allarme esterno tramite l'attivazione dell'ingresso digitale con funzione programmata come "diF" = 4 o 10 (vedi 4.12).

Contemporaneamente alla segnalazione di allarme (buzzer e uscita se presenti), lo strumento segnala l'allarme tramite l'accensione del LED "AL", lo spegnimento del LED "OK" e visualizza sul display alternativamente $R L$ e la variabile stabilita in "diSP".

4.11.3 Allarme porta aperta

Lo strumento può segnalare un allarme di porta aperta tramite l'attivazione dell'ingresso digitale con funzione programmata come "diF" = 5, 6, 7 (vedi 4.12).

All'attivazione dell'ingresso digitale e dopo il ritardo programmato al parametro "oAd" lo strumento segnala l'allarme attraverso l'attivazione del buzzer e dell'uscita (se presenti), l'accensione del LED "AL", lo spegnimento del LED "OK" e visualizza sul display alternativamente $R P$ e la variabile stabilita in "diSP".

Se la funzione dell'ingresso digitale prevede il blocco delle ventole o delle ventole e del compressore al verificarsi dell'allarme di porta aperta le utenze vengono riattivate anche se l'ingresso digitale è attivo.

4.11.4 Memoria allarme

Lo strumento offre la possibilità di disporre della funzione di memoria allarme tramite il parametro "tAL".

Se "tAL" = no lo strumento annulla la segnalazione di allarme al cessare delle condizioni di allarme, se invece programmato come "YES" anche al cessare delle condizioni di allarme mantiene il LED "AL" lampeggiante ad indicare che si è verificato un allarme.

Se l'allarme memorizzato è di temperatura inoltre mantiene lampeggiante il LED "-" in caso di allarme di minima o del LED "+" per segnalare un allarme di massima. Per annullare la segnalazione di memoria allarme è quindi sufficiente premere un qualsiasi tasto.

Va ricordato che se si desidera il funzionamento di un'uscita con memoria allarme (= ALL o -ALL) occorre impostare il par. "tAL" = YES.

4.12 Ingresso digitale

Tutti i parametri riguardanti le funzioni dell'ingresso digitale sono contenuti nel gruppo "**Idin**".

L'ingresso digitale presente sullo strumento accetta contatti liberi da tensione, la funzione svolta è definita mediante il parametro "**diF**" e l'azione è ritardabile di un certo lasso di tempo impostabile in "**did**".

Il parametro "**diF**" può essere configurato per i seguenti funzionamenti:

- 0 Ingresso digitale non attivo;
- 1 Comando di inizio sbrinamento con contatto NA: alla chiusura dell'ingresso (e dopo il tempo "**did**") viene attivato un ciclo di sbrinamento.
- 2 Comando di fine sbrinamento con contatto NA: alla chiusura dell'ingresso (e dopo il tempo "**did**") viene terminato lo sbrinamento se questo è in corso o viene inibito lo sbrinamento.
- 3 Comando di attivazione ciclo continuo con contatto NA: alla chiusura dell'ingresso (e dopo il tempo "**did**") viene avviato un ciclo continuo come descritto nel parametro relativo alla funzione di ciclo continuo.
- 4 Segnalazione di allarme esterno con contatto NA: alla chiusura dell'ingresso (e dopo il tempo "**did**") viene attivato l'allarme e lo strumento visualizza sul display alternativamente *RL* e la variabile stabilita al parametro "**diSP**".
- 5 Apertura porta cella con sola accensione della luce: all'attivazione dell'ingresso (e dopo il tempo "**did**") viene accesa la luce cella e lo strumento visualizza sul display alternativamente *RP* e la variabile stabilita in "**diSP**". Con questo modo di funzionamento l'azione dell'ingresso digitale attiva anche il tempo impostato in "**oAd**" trascorso il quale viene attivato l'allarme per segnalare che la porta è rimasta aperta. Alla disattivazione dell'ingresso l'uscita **LIGH** viene spenta. Se l'uscita **LIGH** è già attivata mediante il tasto **LIGHT** lo stato dell'ingresso non ha effetto (l'uscita deve essere spenta tramite il tasto).
- 6 Apertura porta cella con accensione luce e blocco ventole mediante contatto NA: all'attivazione dell'ingresso (e dopo il tempo "**did**") oltre all'accensione della luce vengono fermate le ventole e lo strumento visualizza sul display alternativamente *RP* e la variabile stabilita con "**diSP**". Come nel modo precedente l'azione dell'ingresso digitale attiva anche il tempo impostato in "**oAd**" trascorso il quale viene attivato l'allarme per segnalare che la porta è rimasta aperta. Al verificarsi dell'allarme di porta aperta le ventole vengono quindi riavviate.
- 7 Apertura porta cella con accensione luce e blocco compressore e ventole mediante contatto NA: analogo a "**diF**" = 6 ma con blocco di ventole e compressore. Al verificarsi dell'allarme di porta aperta le ventole e il compressore vengono quindi riavviati.
- 8 Comando remoto uscita ausiliaria **AUX** con contatto NA: alla chiusura dell'ingresso (e dopo il tempo "**did**") viene attivata l'uscita ausiliaria come descritto nel modo di funzionamento "**FOA**" = 2 dell'uscita ausiliaria.
- 9 Selezione del set point attivo con contatto NA: alla chiusura dell'ingresso (e dopo il tempo "**did**") viene reso operativo il set point di regolazione temperatura "**SP 2**". Quando l'ingresso è invece aperto ad essere operativo è il set point "**SP 1**" (vedi Selezione del set point attivo).
- 10 Segnalazione di allarme esterno con disattivazione di tutte le uscite di controllo mediante contatto NA: alla chiusura dell'ingresso (e dopo il tempo "**did**") vengono di-

sattivate tutte le uscite di controllo, viene attivato l'allarme e lo strumento visualizza sul display alternativamente *RL* e la variabile stabilita in "**diSP**".

- 11 Accensione/Spegnimento(Stand-by) strumento mediante contatto NA: alla chiusura dell'ingresso (e dopo il tempo "**did**") viene acceso lo strumento mentre alla sua apertura viene posto nello stato di Stand-by.

-1, -2, -3... -11

Comandi analoghi ai precedenti ma ottenuti con contatti normalmente chiusi e quindi con logica di funzionamento inversa.

4.13 Uscita ausiliaria

Tutti i parametri riguardanti le funzioni dell'uscita ausiliaria sono contenuti nel gruppo "**IAuS**".

L'uscita ausiliaria può essere configurata per operare su una qualsiasi delle uscite programmando il parametro relativo all'uscita desiderata = **AuS**.

La funzione svolta è definita mediante il parametro "**FOA**" e il funzionamento è condizionato dal tempo impostato in "**tuA**".

Il parametro "**FOA**" può essere configurato per i seguenti funzionamenti:

- 0 Uscita ausiliaria non attiva;
- 1 Uscita di regolazione ritardata con contatto NA: l'uscita ausiliaria viene attivata con ritardo impostabile al parametro "**tuA**" rispetto all'uscita configurata come **Out**. L'uscita verrà poi spenta in concomitanza con la disattivazione dell'uscita **OUT**. Questo modo di funzionamento può essere utilizzato come comando di un secondo compressore o comunque di altre utenze funzionanti secondo le stesse condizioni dell'uscita **OUT**, ma che devono essere ritardate rispetto all'accensione del compressore per evitare eccessivi assorbimenti di corrente.
- 2 Attivazione da tasto frontale (**U** o **DOWN/AUX**) o da ingresso digitale con contatto NA: l'uscita viene attivata mediante la pressione dei tasti **U** o **DOWN/AUX** opportunamente configurati ("**USrb**" o "**Fbd**" = 1) oppure tramite l'attivazione dell'ingresso digitale sempre se opportunamente configurato ("**diF**" = 8). Questi comandi hanno un funzionamento bistabile, il che significa che alla prima pressione del tasto l'uscita viene attivata mentre alla seconda viene disattivata. In questa modalità l'uscita **AUX** può essere anche spenta in modo automatico dopo un certo tempo impostabile al parametro "**tuA**". Con "**tuA**" = **OFF** l'uscita viene attivata e disattivata solo manualmente tramite il tasto frontale (**U** o **DOWN/AUX**) o tramite l'ingresso digitale, diversamente l'uscita, una volta attivata, viene spenta automaticamente dopo il tempo impostato. Questo funzionamento può essere utilizzato ad esempio come comando luce cella, di resistenze antiappannamento o di altre utenze.

4.14 Funzionamento dei tasti “U” e “DOWN/AUX”

Due dei tasti dello strumento, oltre alle loro normali funzioni, possono essere configurati per operare altri comandi.

La funzione del tasto **U** può essere definita mediante il parametro “**USrb**” mentre quella del tasto **DOWN/AUX** mediante il par. “**Fbd**” entrambi contenuti nel gruppo “**IPAn**”.

Entrambi i parametri presentano le stesse possibilità e possono essere configurati per i seguenti funzionamenti:

- 0 Il tasto non esegue nessuna funzione.
- 1 Premendo il tasto per almeno 1 s è possibile attivare/disattivare l'uscita ausiliaria se configurata (“**FOA**” = 2).
- 2 Premendo il tasto per almeno 1 s è possibile selezionare a rotazione uno dei 2 Set Point memorizzati. A selezione avvenuta il display mostrerà lampeggiando per circa 1 s il codice del set point attivo (*SP 1* o *SP 2*).

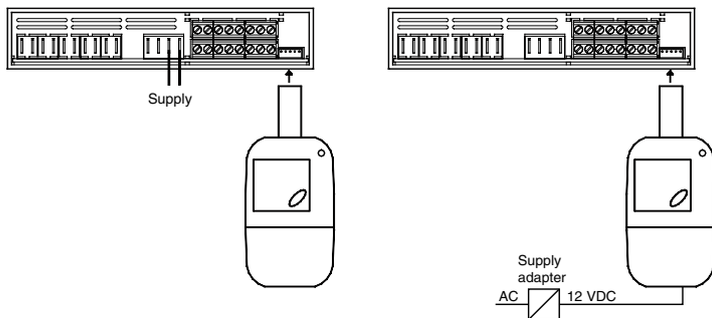
4.15 Configurazione parametri con “A01”

Lo strumento è dotato di un connettore che permette il trasferimento dei parametri di funzionamento da e verso lo strumento attraverso il dispositivo A01 dotato di connettore a 5 poli.

Il dispositivo A01 è utilizzabile per la programmazione in serie di strumenti che devono avere la stessa configurazione dei parametri o per conservare una copia della programmazione di uno strumento e poterla ritrasferire rapidamente.

Lo stesso dispositivo consente la connessione tramite porta USB ad un PC con il quale, attraverso l'apposito software di configurazione per strumenti “**TECNOLOGIC UniversalConf**”, è possibile configurare i parametri di funzionamento.

Per l'utilizzo del dispositivo A01 è possibile alimentare solo il dispositivo o solo lo strumento.



Per maggiori informazioni fare riferimento al manuale d'uso del dispositivo A01.

5. TABELLE PARAMETRI PROGRAMMABILI

Di seguito vengono descritti tutti i parametri di cui lo strumento può essere dotato, si fa presente che alcuni di essi potranno non essere presenti o perchè dipendono dal tipo di strumento utilizzato o perchè sono automaticamente disabilitati in quanto parametri non necessari.

Gruppo **SP** - Parametri relativi al Set Point

Param.	Descrizione	Campo	Def.	
1	SPAt	Set point Attivo	1 ÷ 2	1
2	SP1	Set Point 1	SPLL ÷ SPHL	0.0
3	SP2	Set Point 2	SPLL ÷ SPHL	0.0
4	SPLL	Set Point minimo	-58 ÷ SPHL	-50.0
5	SPHL	Set Point massimo	SPLL ÷ 302	100.0

Gruppo **InP** - Parametri relativi agli ingressi di misura

Param.	Descrizione	Campo	Def.	
6	SEnS	Tipo di sonde	Ptc - ntc	Ptc
7	OFS1	Calibrazione sonda Pr1 (cella)	-30 ÷ +30°C/°F	0.0
8	OFS2	Calibrazione sonda Pr2 (evaporatore)	-30 ÷ +30°C/°F	0.0
9	Pr 2	Presenza sonda Pr2 (evaporatore)	On - OFF	On
10	Unit	Unità di misura	°C - °F	°C
11	dP	Punto decimale	On - OFF	On
12	FiL	Filtro di misura	OFF ÷ 20.0 s	2.0
13	diSP	Variabile visualizzata normalmente sul display	OFF Spento Pr1 Sonda Pr1 Pr2 Sonda Pr2 SP Set Point attivo	Pr1

Gruppo **rEG** - Parametri relativi alla regolazione di temperatura)

Param.	Descrizione	Campo	Def.	
14	HSEt	Differenziale	0 ÷ 30°C/°F	2.0
15	tonE	Tempo attivazione uscita OUT per sonda Pr1 guasta	OFF ÷ 99.59 min.s	OFF
16	toFE	Tempo disattivazione uscita OUT per sonda Pr1 guasta	OFF ÷ 99.59 min.s	OFF
17	Func	Modo di funzionamento uscita OUT	HEAt Riscaldamento Cool Raffreddamento	Cool
18	tCC	Durata Ciclo Continuo	OFF ÷ 99.59 h.min	OFF

Gruppo **dEF** - Parametri relativi al controllo di sbrinamento)

Param.	Descrizione	Campo	Def.	
19	dtYP	Tipo di sbrinamento	EL in Sbrinam. elettrico Sbrinam. a gas caldo/ inversione di ciclo	EL
20	dint	Intervallo sbrinamenti	OFF ÷ 99.59 h.min	6.00
21	dEFE	Durata max. sbrinam.	0.01 ÷ 99.59 min.s	30.00
22	tEdF	Temperatura di fine sbrinamento	-58 ÷ +302°C/°F	8.0
23	tSdF	Temperatura abilitazione sbrinamento	-58 ÷ +302°C/°F	2.0
24	dCt	Modo conteggio intervalli sbrinamenti	rt - ct - cS	rt

Param.	Descrizione	Campo	Def.	
25	tdCO	Ritardo compressore dopo sbrinamento (sgocciolamento)	OFF ÷ 99.59 min.s	OFF
26	SdEF	Sbrinamento all'accensione	no - yES	no
27	dLo	Blocco display in sbrinamento	OFF No blocco On Blocco su misura temp. Lb <i>dEF</i> (sbrinamento) <i>PdEF</i> (post-sbrinam.)	OFF
28	Etdu	Differenziale sblocco display da sbrinamento	0 ÷ 30°C/°F	2.0

Gruppo ²FAn- Parametri relativi al controllo delle ventole evaporatore

Param.	Descrizione	Campo	Def.	
29	FCOF	Stato ventole a compressore spento	On - OFF	On
30	FEF	Stato ventole in sbrinam.	On - OFF	OFF
31	FLt	Soglia superiore temp. blocco ventole	-58 ÷ +302°C/°F	2.0
32	Fct	Soglia inferiore temp. blocco ventole	-58 ÷ +302°C/°F	-50.0
33	dF	Differenziale blocco ventole	0 ÷ 30°C/°F	2.0
34	Fd	Ritardo ventole dopo sbrinamento	OFF ÷ 99.59 min.s	OFF

Gruppo ²PrC - Parametri della protezione compressore/ritardo all'accensione

Param.	Descrizione	Campo	Def.	
35	PSC	Tipo di protezione compressore	1 Rit. accensione 2 Rit. dopo spegnimento 3 Rit. tra accensioni	1
36	PtC	Tempo di protezione compressore	OFF ÷ 99.59 min.s	OFF
37	LtC	Tempo min. funzionam. compressore	OFF ÷ 99.59 min.s	OFF
38	od	Ritardo attuazione uscite all'accensione	OFF ÷ 99.59 min.s	OFF

Gruppo ²AL - Parametri relativi agli allarmi

Param.	Descrizione	Campo	Def.	
39	Aty	Tipo allarmi di temperatura	Ab Assoluti dE Relativi al SP	Ab
40	HAL	Soglia allarme alta temperatura	OFF/-58 ÷ +302°C/°F	OFF
41	LAL	Soglia allarme bassa temperatura	OFF/-58 ÷ +302°C/°F	OFF
42	dAL	Differenziale allarmi di temperatura	0 ÷ 30°C/°F	2.0
43	ALd	Rit. allarmi di temperatura	OFF ÷ 99.59 min.s	OFF
44	tAL	Memoria allarmi	no - yES	no
45	PAL	Tempo esclusione allarmi di temperatura da accensione	OFF ÷ 99.59 h.min	2.00
46	dALd	Tempo esclusione allarmi di temperatura dopo sbrinamento o porta aperta e sblocco display da sbrinamento	OFF ÷ 99.59 h.min	1.00
47	dALc	Tempo escl. allarmi di temperatura dopo ciclo continuo	OFF ÷ 99.59 h.min	OFF
48	oAd	Ritardo allarme porta aperta	OFF ÷ 99.59 min.s	OFF

Gruppo ²din - Parametri relativi all'ingresso digitale

Param.	Descrizione	Campo	Def.	
49	diF	Funzione e logica di funz. ingresso digitale	0 Nessuna funzione 1 Inizio sbrinamento 2 Fine sbrinamento 3 Ciclo Continuo 4 Allarme esterno 5 Apertura porta con accensione luce 6 Apertura porta con accens. luce e blocco Fan 7 Apertura porta con accens. luce e blocco FAn e Out 8 Comando uscita AUX. 9 Selez. Set Point Attivo 10 Allarme esterno con disatt. uscite di controllo 11 Accens./Spegnimento (Stand-by)	0
50	did	Ritardo ingresso digitale	OFF ÷ 99.59 min.s	OFF

Gruppo ²AuS - Parametri relativi all'uscita ausiliaria

Param.	Descrizione	Campo	Def.	
51	FOA	Modo di funzionamento uscita ausiliaria	0 Nessuna Funzione 1 Uscita Out ritardata 2 Attivazione manuale da tasto o ingresso dig.	0
52	tuA	Tempo relativo all'uscita ausiliaria	OFF ÷ 99.59 min.s	OFF

Gruppo ²Out - Parametri relativi alla configurazione dell'uscita

Param.	Descrizione	Campo	Def.	
53	Out1	Funzionamento Uscita OUT1	OFF Nessuna Funz. Out Controllo temp. (compressore)	Out
54	Out2	Funzionamento Uscita OUT2	dEF Sbrinatore FAn Ventole LIGH Luce	dEF
55	Out3	Funzionamento Uscita OUT3	AuS Ausiliaria ALt Allarme tacitabile	FAn
56	Out4	Funzionamento Uscita OUT4	AL Allarme non tacitabile ALL Allarme memorizzato On Attiva in stato ON	LIGH

Gruppo ²PAn - Parametri relativi alla configurazione della tastiera

Param.	Descrizione	Campo	Def.	
57	Fbd	Modo di funzionamento tasto DOWN/AUX	OFF Nessuna Funzione 1 Comando uscita ausiliaria	OFF
58	USrb	Modo di funzionamento tasto U	2 Selezione Set Point Attivo	OFF
59	PASS	Password accesso ai parametri	OFF ÷ 9999	OFF

6. PROBLEMI, MANUTENZIONE E GARANZIA

6.1 Segnalazioni

Segnalazioni di errore

Errore	Motivo	Azione
$E1, -E1$	La sonda Pr1 può essere interrotta o in cortocircuito, oppure misurare un valore al di fuori dal range consentito	Verificare la corretta connessione della sonda con lo strumento e quindi verificare il corretto funzionamento della sonda
$E2, -E2$	La sonda Pr2 può essere interrotta o in cortocircuito, oppure misurare un valore al di fuori dal range consentito	
$EEP-$	Errore di memoria interna	Verificare e se necessario riprogrammare i parametri di funzionamento

Nella condizione di errore sonda cella l'uscita Out si comporta come stabilito dai parametri "tonE" e "toFE".

Altre segnalazioni

Segnalazione	Motivo
od	Ritardo all'accensione in corso
dEF	Sbrinamento in corso con $dL_{\sigma} = Lb$
PdEF	Post-sbrinamento in corso con $dL_{\sigma} = Lb$
CC	Ciclo continuo in corso
HI	Allarme di massima temperatura in corso
LO	Allarme di minima temperatura in corso
AL	Allarme da ingresso digitale in corso
AP	Porta aperta
LOn	Tastiera Bloccata

6.2 Pulizia

Si raccomanda di pulire lo strumento solo con un panno leggermente imbevuto d'acqua o detergente non abrasivo e non contenente solventi.

6.3 Garanzia e riparazioni

Lo strumento è garantito da vizi di costruzione o difetti di materiale riscontrati entro i 18 mesi dalla data di consegna.

La garanzia si limita alla riparazione o alla sostituzione del prodotto.

L'eventuale apertura del contenitore, la manomissione dello strumento o l'uso e l'installazione non conforme del prodotto comporta automaticamente il decadimento della garanzia.

In caso di prodotto difettoso in periodo di garanzia o fuori periodo di garanzia contattare l'ufficio vendite Ascon Technologic per ottenere l'autorizzazione alla spedizione.

Il prodotto difettoso, quindi, accompagnato dalle indicazioni del difetto riscontrato, deve pervenire con spedizione in porto franco presso lo stabilimento Ascon Technologic salvo accordi diversi.

6.4 Smaltimento



L'apparecchiatura (o il prodotto) deve essere oggetto di raccolta separata in conformità alle vigenti normative locali in materia di smaltimento.

7. DATI TECNICI

7.1 Caratteristiche elettriche

Alimentazione: 100... 240 VAC, 12 VAC/VDC, 12... 24 VAC/VDC, $\pm 10\%$;

Frequenza AC: 50/60 Hz;

Assorbimento: 5 VA circa;

Ingresso/i: 2 ingressi per sonde di temperatura
PTC (KTY 81-121, $990\Omega @ 25^{\circ}\text{C}$) o
NTC (103AT-2, $10\text{ k}\Omega @ 25^{\circ}\text{C}$);

1 Ingresso digitale (contatti liberi da tensione);

Uscita/e: sino a 4 uscite a relè;

OUT1 SPST-NA (16A-AC1, 12A-AC3 /250VAC, 2HP 250VAC, 1 HP 125VAC);

OUT2 SPDT (8A-AC1, 3A-AC3 250 VAC, 1/2HP 250 VAC, 1/3 HP 125 VAC);

OUT3 SPST-NA (8A-AC1, 3A-AC3 250 VAC, 1/2HP 250 VAC, 1/3 HP 125 VAC);

OUT4 SPST-NA (R) o SPDT (S)(16A-AC1, 6A-AC3 250 VAC, 1HP 250VAC, 1/2HP 125 VAC);

Comuni alimentazione (pin 13, 14): 16 A max.

(11.5 A max. per UL873 con morsettiera Faston);

Vita elettrica uscite a relè: OUT1, 2, 3 = 30000 operazioni; OUT4 = 50000 operazioni (omologazione VDE);

Categoria di installazione: II;

Categoria di misura: I;

Classe di protezione contro le scosse elettriche:

Frontale in Classe II;

Isolamenti: Rinforzato tra parti in bassa tensione (alimentazione 100... 240 VAC e uscite a relè) e frontale;

rinforzato tra parti in bassa tensione (alimentazione 100... 240 VAC e uscite a relè) e parti in bassissima tensione (ingressi);

rinforzato tra alimentazione e uscita a relè OUT4 (S);

nessun isolamento tra alimentazione tipo F o G e ingressi.

7.2 Caratteristiche meccaniche

Contenitore: di plastica autoestinguente UL 94 V0;

Dimensioni: 38 x 185 mm, profondità 78 mm;

Peso: 240 g circa;

Installazione: Incasso a pannello in foro 31 x 150 mm;

Connessioni: Faston 6.3 mm e morsetti a vite 2.5 mm²;

Grado di protezione frontale: IP 65 con guarnizione;

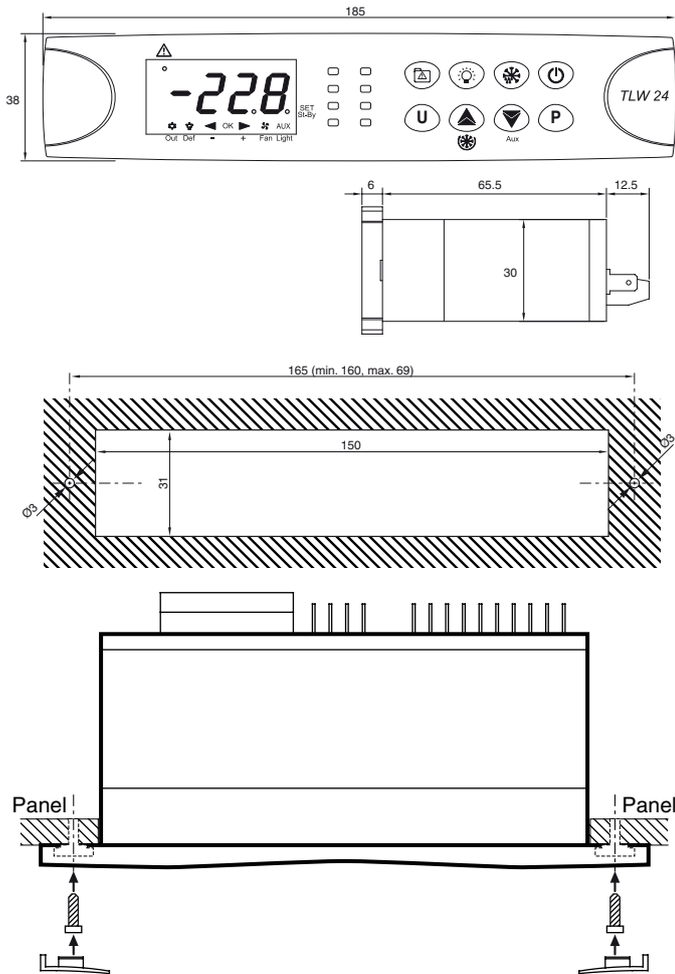
Grado di inquinamento: 2;

Temperatura ambiente di funzionamento: 0... 50°C;

Umidità ambiente di funzionamento: 30... 95 RH% senza condensa;

Temperatura di trasporto e stoccaggio: -10... +60°C.

7.3 Dimensioni meccaniche, foratura pannello e fissaggio [mm]



7.4 Caratteristiche funzionali

Regolazione temperatura: ON/OFF;

Controllo sbrinatori: a intervalli con riscaldamento elettrico o gas caldo/inversione di ciclo;

Range di misura: PTC: -50... +150°C/ -58... +302°F;
NTC: -50... +109°C/ -58... +228°F;

Risoluzione visualizzazione: 1° o 0;1°

Precisione totale: ±(0.5% f.s. ±1 digit);

Tempo di campionamento misura: 130 ms;

Display: 4 Digit Rosso h 12 mm;

Conformità: Direttiva CEE EMC 2004/108/CE (EN 61326),
Direttiva CEE BT 2006/95/CE
(EN 60730-1:2016, EN 60730-2-9:2012);

Omologazioni: C-UL (file n. E212227).

8. CODIFICA DELLO STRUMENTO

TLW 24 a b c d ee ff g h

a: OUT2

R = Presente (SPDT 8A-AC1);
- = Non presente;

b: OUT3

R = Presente (SPDT 8A-AC1);
- = Non presente;

c: OUT4

R = Presente con uscita in tensione (SPST-NO 16A-AC1);
S = Presente con uscita separata (SPDT 16A-AC1);
- = Non presente;

d: BUZZER INTERNO

B = Presente;
- = Non presente;

ee: MORSETTIERA

-- = Standard (PW Faston/ IN Vite);
MV = Tutta con morsetti a Vite;

ff: CODICI SPECIALI

g: VERSIONI SPECIALI

h: COVER FRONTALE/ALIMENTAZIONI SPECIALI

- = Standard (Alim. 100..240 VAC senza Cover Frontale);
C = Alim. 100..240 VAC con Cover Frontale;
G = Alim. 12...24 VAC/VDC;
F = Alim. 12 VAC/VDC;
I = Alim. 12...24 VAC/VDC con Cover Frontale;
J = Alim. 12 VAC/VDC con Cover Frontale.

