

TLZ 12 P

CONTROLLORE ELETTRONICO DIGITALE A MICROPROCESSORE PER UNITA' REFRIGERANTI



ISTRUZIONI PER L'USO

Vr. 02 (ITA) - cod.: ISTR-MTLZ12PITA02

ASCON TECNOLOGIC S.r.l.

VIA INDIPENDENZA 56
27029 VIGEVANO (PV) ITALY

TEL.: +39 0381 69871

FAX: +39 0381 698730

www.ascontecnologic.com

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.

La ASCON TECNOLOGIC si riserva di apportare modifiche estetiche e funzionali in qualsiasi momento e senza alcun preavviso.

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 aggiuntivi atti a garantire la sicurezza.

La 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.

INDICE

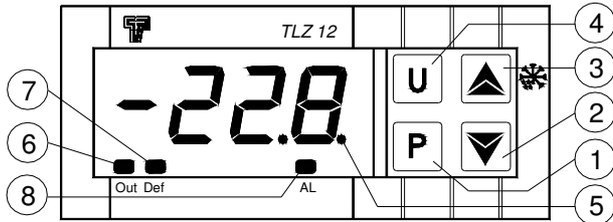
- 1 DESCRIZIONE STRUMENTO**
 - 1.1 DESCRIZIONE GENERALE
 - 1.2 DESCRIZIONE PANNELLO FRONTALE
- 2 PROGRAMMAZIONE**
 - 2.1 IMPOSTAZIONE DEL SET POINT
 - 2.2 PROGRAMMAZIONE DEI PARAMETRI
 - 2.3 PROTEZIONE DEI PARAMETRI MEDIANTE PASSWORD
 - 2.4 LIVELLI DI PROGRAMMAZIONE PARAMETRI
 - 2.5 FUNZIONE ON / STAND-BY
- 3 AVVERTENZE PER INSTALLAZIONE ED USO**
 - 3.1 USO CONSENTITO
 - 3.2 MONTAGGIO MECCANICO
 - 3.3 COLLEGAMENTO ELETTRICO
 - 3.4 SCHEMA ELETTRICO DI COLLEGAMENTO
- 4 FUNZIONAMENTO**
 - 4.1 MISURA E VISUALIZZAZIONE
 - 4.2 REGOLATORE DI TEMPERATURA
 - 4.3 FUNZIONE COMPRESSOR PROTECTION E RITARDO ALL'ACCENSIONE
 - 4.4 CONTROLLORE DI SBRINAMENTO
 - 4.5 SBRINAMENTI MANUALI
 - 4.6 FUNZIONI DI ALLARME
 - 4.6.1 ALLARMI DI TEMPERATURA
 - 4.6.2 ALLARME ESTERNO
 - 4.7 INGRESSO DIGITALE
 - 4.8 FUNZIONAMENTO DEL TASTO "U"
 - 4.9 CONFIGURAZIONE PARAMETRI CON A01
- 5 TABELLA PARAMETRI PROGRAMMABILI**
- 6 PROBLEMI , MANUTENZIONE E GARANZIA**
 - 6.1 SEGNALAZIONI
 - 6.2 PULIZIA
 - 6.3 GARANZIA E RIPARAZIONI
- 7 DATI TECNICI**
 - 7.1 CARATTERISTICHE ELETTRICHE
 - 7.2 CARATTERISTICHE MECCANICHE
 - 7.3 DIMENSIONI MECCANICHE, FORATURA PANNELLO E FISSAGGIO
 - 7.4 CARATTERISTICHE FUNZIONALI
 - 7.5 CODIFICA DELLO STRUMENTO

1 - DESCRIZIONE STRUMENTO

1.1 - DESCRIZIONE GENERALE

Il modello TLZ 12 P 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 mediante fermata compressore. Lo strumento prevede sino a 2 uscite a relè, un ingresso configurabile per sonde di temperatura Pt1000 o NTC (PT-24C2 sino a 300°C) ed un ingresso digitale programmabile. Le 2 uscite sono utilizzabili per il comando del compressore o del dispositivo di controllo della temperatura (OUT) e di un dispositivo di allarme (AL). Lo strumento è dotato di 4 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, l'accensione e lo spegnimento (stand-by) dello strumento tramite il tasto frontale "U", la configurazione dei parametri mediante il dispositivo A01 e la possibilità dell'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 : Utilizzato per il decremento dei valori da impostare e per la selezione dei parametri.

3 - Tasto UP/DEFROST : Utilizzato per l'incremento dei valori da impostare, per la selezione dei parametri e per attivare sbrinamenti manuali.

4 - Tasto U : Può essere programmato tramite il par. "USrb" per eseguire la funzione di ON/OFF(Stand-by). Nella modalità di programmazione dei parametri "mascherati" può essere utilizzato per modificare la visibilità dei parametri (vedi par. 2.4).

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

6 - Led OUT : Indica lo stato dell'uscita compressore (o del dispositivo di controllo della temperatura) on (acceso), off (spento) o inibita (lampeggiante)

7 - Led DEF : Indica lo stato dello sbrinamento in corso

8 - Led AL : Indica lo stato di allarme on (acceso), off (spento) e tacitato (lampeggiante)

2 - PROGRAMMAZIONE

2.1 - IMPOSTAZIONE DEL SET POINT

Premere il tasto **P** quindi rilasciarlo e il display visualizzerà **SP** alternato al valore impostato.

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 10 secondi, 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 parametro e con i tasti UP e DOWN sarà possibile selezionare il parametro che si intende editare.

Una volta selezionato il parametro desiderato premere 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 selezionarne un altro parametro e modificarlo come descritto.

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

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

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 parametro 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.

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 parametri 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 sec. circa si accenderà il led SET, il display visualizzerà il codice che identifica il primo parametro 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 - 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, 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 mediante il tasto U se il parametro "USrb" = 1 (vedi par. 4.8).

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 EN61010-1 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. 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.

3.2 - MONTAGGIO MECCANICO

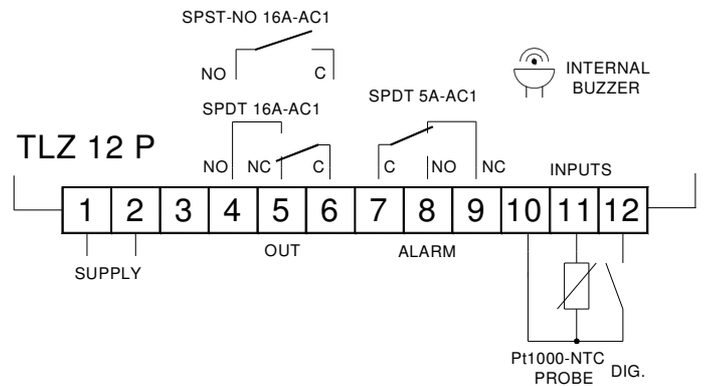
Lo strumento, in contenitore 33 x 75 mm, è concepito per il montaggio ad incasso a pannello entro un involucro. Praticare

quindi un foro 29 x 71 mm ed inserirvi lo strumento fissandolo con l'apposita staffa fornita. 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 né di interruttore né 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 a 12 V si raccomanda l'uso dell'apposito trasformatore TCTR, o di trasformatore con caratteristiche equivalenti, e si consiglia di utilizzare un trasformatore per ogni apparecchio in quanto non vi è isolamento tra alimentazione ed ingresso. 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 - SCHEMA ELETTRICO DI COLLEGAMENTO



4 - FUNZIONAMENTO

4.1 - MISURA E VISUALIZZAZIONE

Mediante il par. "SenS" è possibile selezionare la tipologia di sonda che si desidera utilizzare e che può essere: termoresistenza Pt1000 (Pt10) termistore NTC PT-24C2 (Entc).

Una volta selezionato il tipo di sonda utilizzata, 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 della misura, che può essere utilizzata per una ritaratura dello strumento secondo le necessità dell'applicazione, mediante il par. "OFS".

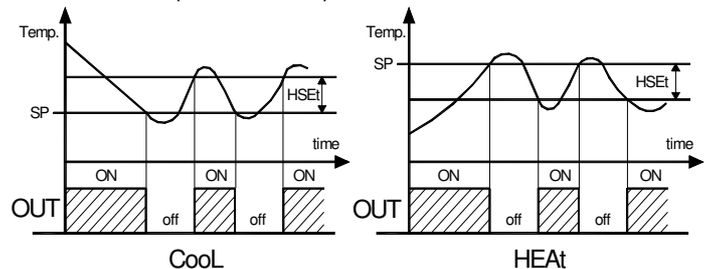
Mediante il par. "Fil" è possibile impostare la costante di tempo del filtro software relativo alla misura dei valori in ingresso in modo da poter diminuire la sensibilità ai disturbi di misura (aumentando il tempo).

Si ricorda inoltre che la visualizzazione relativa alla sonda può essere modificata anche mediante la funzione di blocco display in sbrinamento tramite il par. "dLo" (vedi par. 4.4).

4.2 - REGOLATORE DI TEMPERATURA

Il modo di regolazione dello strumento è di tipo ON/OFF e agisce sull'uscita OUT in funzione della misura della sonda, del Set Point "SP", del differenziale di intervento "HSet" e del modo di funzionamento "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 è possibile fare in modo che l'uscita OUT continui a funzionare ciclicamente secondo i tempi programmati ai par. "tonE" (tempo di attivazione) e "toFE" (tempo di disattivazione).

Al verificarsi di un errore della sonda 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 dalla funzione "Compressor Protection" di seguito descritta.

4.3 - FUNZIONE COMPRESSOR PROTECTION E RITARDO ALL'ACCENSIONE

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.

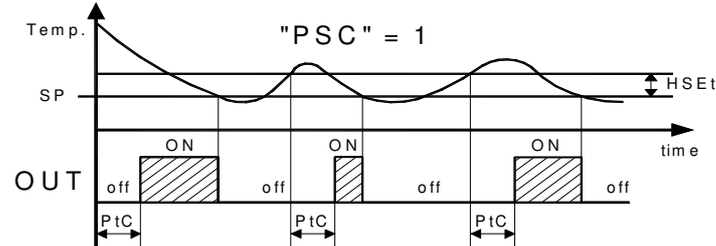
La protezione consiste nell'impedire che si verifichi un'attivazione dell'uscita durante il tempo impostato al parametro "PtC" e conteggiato in funzione di quanto programmato al parametro "PSC", e quindi che l'eventuale attivazione si verifichi solo allo scadere del tempo "PtC".

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

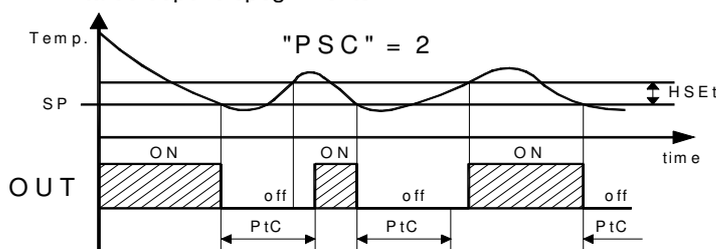
Attraverso il parametro "PSC", è possibile stabilire il tipo di protezione del compressore e quindi da quando deve partire il conteggio del tempo di inibizione "PtC".

Il parametro "PSC" può essere quindi impostato come:

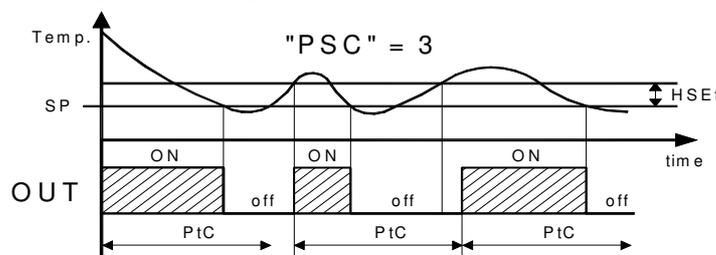
= 1 : Ritardo all'accensione



= 2 : Ritardo dopo lo spegnimento



= 3 : Ritardo tra accensioni



La funzione risulta disattivata programmando "PtC" = 0.

Durante le fasi di ritardo accensione dell'uscita OUT per inibizione della funzione "Compressor Protection" il led OUT è lampeggiante. Inoltre è possibile impedire l'attivazione dell'uscita OUT dopo l'accensione dello strumento per il tempo impostato al par. "od".

La funzione risulta disattivata per "od" = OFF.

Durante la fase di ritardo all'accensione il display mostra l'indicazione **od** alternata alla normale visualizzazione della temperatura.

4.4 - CONTROLLORE DI SBRINAMENTO

Il modo di controllo automatico dello sbrinatorio, che è del tipo per fermata compressore, agisce in funzione dei seguenti parametri:

"dCt" : Modo di conteggio intervallo sbrinatori

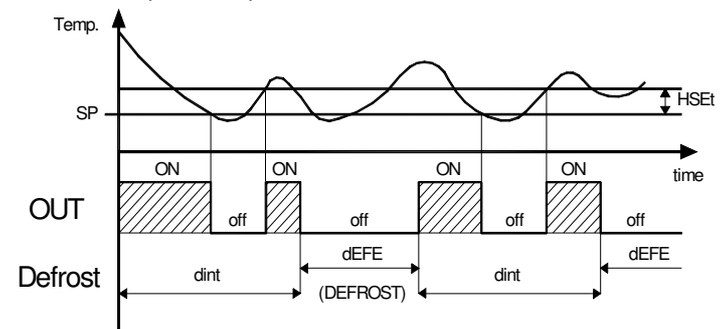
- rt - conteggia il tempo totale di funzionamento (strumento on)

- ct - conteggia solo il tempo di funzionamento compressore (uscita OUT on)

"dInt" : Intervallo tra gli sbrinatori

"dEFE" : Durata dello sbrinatorio

Lo strumento provvede ad ogni scadenza del tempo "dInt" (tempo di funzionamento dello strumento se "dCt" = rt, oppure somma dei tempi di funzionamento dell'uscita OUT se "dCt" = ct) a disattivare l'uscita OUT per il tempo "dEFE".



(esempio con "dCt" = rt)

Il ciclo di sbrinatorio in corso è segnalato dall'accensione del led DEF.

Mediante i parametri "dLo", "Etdu" e "dALd" è possibile inoltre stabilire il comportamento del display durante lo sbrinatorio.

Il parametro "dLo" consente il blocco della visualizzazione del display sull'ultima lettura di temperatura ("dLo" = On) durante tutto un ciclo di sbrinatorio e sino a quando, finito lo sbrinatorio, la temperatura non è tornata al di sotto del valore ["SP" + "Etdu"] o è scaduto il tempo impostato al par. "dALd".

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

Diversamente ("dLo" = OFF) il display durante lo sbrinatorio continuerà a visualizzare la temperatura misurata dalla sonda.

Si fa presente che durante gli sbrinatori gli allarmi di temperatura sono disabilitati durante tutto il ciclo e anche successivamente per il tempo impostato al par. "dALd" (vedi par. 4.6.1).

4.5 - SBRINAMENTI MANUALI

Per avviare un ciclo di sbrinatorio manuale premere il tasto UP/DEFROST quando non si è in modo di programmazione, e mantenerlo premuto per circa 5 secondi trascorsi i quali, il led DEF si accenderà e lo strumento realizzerà un ciclo di sbrinatorio.

I comandi di avviamento o spegnimento di un ciclo di sbrinatorio possono essere inoltre dati mediante l'ingresso digitale opportunamente programmato (vedi par. 4.7).

4.6 - FUNZIONI DI ALLARME

Le funzioni di allarme dello strumento agiscono sul led AL, sul buzzer interno (se presente) e sull'uscita AL (se presente).

Il buzzer viene attivato al verificarsi di un allarme ma può essere disattivato (tacitato) manualmente anche se le condizioni di allarme sono ancora presenti mediante la pressione di un qualsiasi tasto dello strumento.

In questo caso la condizione di allarme tacitato viene segnalata con il led AL lampeggiante.

L'uscita AL invece viene attivata al verificarsi di una condizione di allarme e viene disattivata solo al cessare della stessa.

Le condizioni di allarme dello strumento sono:

- Errori Sonda "E1", "-E1"
- Allarmi di temperatura "HI" e "LO"
- Allarme esterno "AL"

4.6.1 - ALLARMI DI TEMPERATURA

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

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.

“**ALd**” - è il tempo di ritardo attuazione allarmi di temperatura

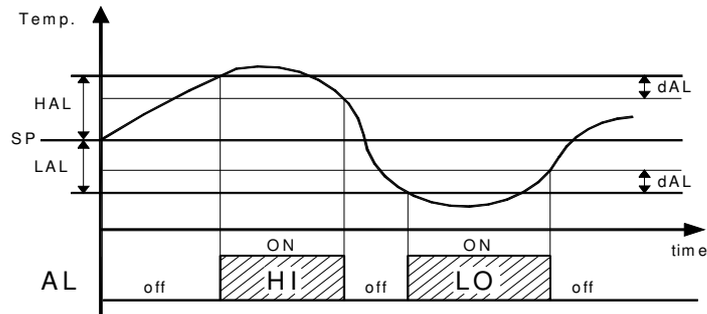
L'allarme di temperatura risulta abilitato allo scadere dei tempi di esclusione e si attiva dopo il tempo “ALd” quando la temperatura misurata dalla sonda sale al di sopra del valore [“SP”+“HAL”] o scende al di sotto del valore [“SP”-“LAL”].

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/o uscita se presenti), lo strumento segnala l'allarme tramite l'accensione del led AL e visualizza sul display:

- Alternativamente **HI** e la temperatura misurata in caso di allarme di massima

- Alternativamente **LO** e la temperatura misurata in caso di allarme di minima



4.6.2 - ALLARME ESTERNO

Lo strumento può segnalare un allarme esterno tramite l'attivazione dell'ingresso digitale con funzione programmata come “diF” = 3 (vedi par. 4.7).

Contemporaneamente alla segnalazione di allarme (buzzer e/o uscita), lo strumento segnala l'allarme tramite l'accensione del led AL e visualizza sul display alternativamente **AL** e la temperatura misurata.

4.7 - INGRESSO DIGITALE

La funzione svolta dall'ingresso digitale è programmabile mediante il par. “diF”, che prevede i seguenti funzionamenti:

= **0** : Ingresso digitale non attivo

= **1** : Comando di inizio sbrinamento con contatto normalmente aperto. Alla chiusura dell'ingresso viene attivato un ciclo di sbrinamento.

= **2** : Comando di fine sbrinamento con contatto normalmente aperto. Alla chiusura dell'ingresso viene terminato lo sbrinamento se questo è in corso o viene inibito lo sbrinamento.

= **3** : Segnalazione di allarme esterno con contatto normalmente aperto. Alla chiusura dell'ingresso viene attivato l'allarme e lo strumento visualizza sul display alternativamente **AL** e la temperatura misurata.

= **-1** : Comando di inizio sbrinamento con contatto normalmente chiuso. Analogico a “diF”=1 ma con logica di funzionamento inversa.

= **-2** : Comando di fine sbrinamento con contatto normalmente chiuso. Analogico a “diF”=2 ma con logica di funzionamento inversa.

= **-3** : Segnalazione di allarme esterno con contatto normalmente chiuso. Analogico a “diF”=3 ma con logica di funzionamento inversa.

4.8 - FUNZIONAMENTO DEL TASTO “U”

La funzione del tasto U può essere definita mediante il parametro “USrb” e può essere configurato per i seguenti funzionamenti:

= **OFF** : Il tasto non esegue nessuna funzione.

= **1** : Premendo il tasto per almeno 1 sec. è possibile commutare lo strumento dallo stato di ON allo stato di Stand-by e viceversa.

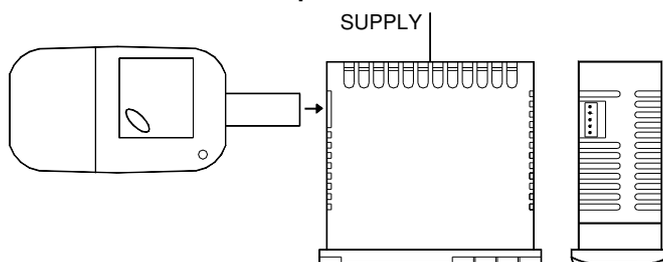
4.9 - CONFIGURAZIONE PARAMETRI CON “A01”

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

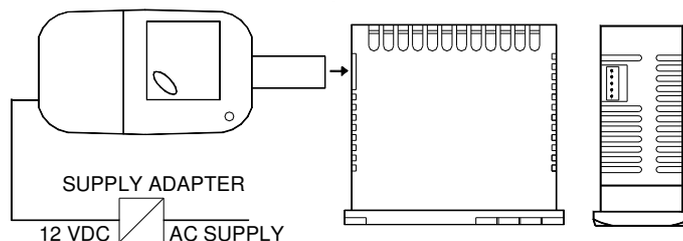
Questo dispositivo è utilizzabile per la programmazione in serie di strumenti che devono avere la stessa configurazione dei parametri o per conservare una copia della programmazione di uno strumento e poterla ritrasferire rapidamente.

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

Strumento alimentato e dispositivo non alimentato



Strumento alimentato dal dispositivo



Per trasferire la configurazione di uno strumento sul dispositivo (**UPLOAD**) procedere nel modo seguente:

- 1) posizionare entrambi i dip switch del dispositivo A01 nella posizione **OFF**.
- 2) collegare il dispositivo allo strumento TLZ inserendo l'apposito connettore.
- 3) accertarsi che lo strumento o il dispositivo siano alimentati
- 4) osservare il led di segnalazione della A01: se risulta verde significa che sul dispositivo è già caricata una configurazione mentre se risulta verde lampeggiante o rosso lampeggiante significa che sul dispositivo non è stata caricata nessuna configurazione valida.
- 5) premere il pulsante posto sul dispositivo.
- 6) osservare il led di segnalazione: dopo aver premuto il pulsante il led diventa rosso e quindi, al termine del trasferimento dei dati, diventa verde.
- 7) a questo punto è possibile disinserire il dispositivo.

Per trasferire la configurazione caricata sul dispositivo ad uno strumento della stessa famiglia (**DOWNLOAD**), procedere nel modo seguente:

- 1) posizionare entrambi i dip switch del dispositivo A01 nella posizione **ON**.
- 2) collegare il dispositivo ad uno strumento TLZ che abbia le stesse caratteristiche di quello da cui è stata ricavata la configurazione che si desidera trasferire inserendovi l'apposito connettore.
- 3) accertarsi che lo strumento o il dispositivo siano alimentati.
- 4) osservare il led di segnalazione della A01: il led deve risultare verde, poichè se il led risulta verde lampeggiante o rosso lampeggiante significa che sul dispositivo non è stata caricata nessuna configurazione valida e quindi è inutile proseguire.
- 5) se il led risulta verde premere il pulsante posto sul dispositivo.
- 6) osservare il led di segnalazione: dopo aver premuto il pulsante il led diventa rosso e quindi, al termine del trasferimento dei dati, ritorna verde.
- 7) a questo punto è possibile disinserire il dispositivo.

Per maggiori informazioni e le indicazioni delle cause di errore vedere il manuale d'uso relativo al dispositivo A01.

5 - TABELLA 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.

Par.	Descrizione	Range	Def.	Note
1	SPLL	Set Point minimo	-99.9 ÷ SPHL	-99.0
2	SPHL	Set Point massimo	SPLL ÷ 932.0	500.0
3	SEnS	Tipo di sonda Pt10= Pt1000 Entc= NTC (PT-24C2)	Pt10 - Entc	Pt10
4	OFS	Calibrazione sonda	-30.0 ÷ 30.0 °C/°F	0.0
5	Unit	Unità di misura	°C - °F	°C
6	dP	Punto decimale	On - OFF	On
7	FIL	Filtro di misura	OFF ÷ 20.0 sec	2.0
8	HSEt	Differenziale	0.0 ÷ 30.0 °C/°F	2.0
9	tonE	Tempo attivazione uscita OUT per sonda guasta	OFF ÷ 99.59 min.sec	OFF
10	toFE	Tempo disattivazione uscita OUT per sonda guasta	OFF ÷ 99.59 min.sec	OFF
11	Func	Modo di funzionamento uscita OUT: HEAT= Riscaldamento Cool= Raffreddamento	HEAT - Cool	Cool
12	dint	Intervallo sbrinamenti	OFF ÷ 24.00 hrs.min	6.00
13	dEFE	Durata sbrinamento	0.01 ÷ 99.59 min.sec	30.00
14	dCt	Modo conteggio intervalli sbrinamenti: rt = tempo reale ct= tempo uscita OUT on	rt - ct	rt
15	dLo	Blocco display in sbrinamento: OFF= Non attivo On = attivo con valore memorizzato Lb = attivo con label	On - OFF - Lb	OFF
16	Etdu	Differenziale sblocco display da sbrinamento	0.0 ÷ 30.0 °C/°F	2.0
17	PSC	Tipo di protezione compressore: 1= ritardo accensione 2= ritardo dopo spegnimento 3= ritardo tra accensioni	1 - 2 - 3	1
18	PtC	Tempo di protezione compressore	OFF ÷ 99.59 min.sec	OFF
19	od	Ritardo attuazione uscite all'accensione	OFF ÷ 99.59 min.sec	OFF
20	HAL	Allarme relativo di alta temperatura	OFF ÷ 100.0 °C/°F	OFF
21	LAL	Allarme relativo di bassa temperatura	OFF ÷ 100.0 °C/°F	OFF
22	dAL	Differenziale allarmi di temperatura	0.0 ÷ 30.0 °C/°F	2.0
23	ALd	Ritardo allarmi di temperatura	OFF ÷ 99.59 min.sec	OFF
24	PAL	Tempo esclusione allarmi di temperatura da accensione	OFF ÷ 24.00 hrs.min	2.00
25	dALd	Tempo Escl. allarmi di temperatura e sbloc. display da sbrinam.	OFF ÷ 24.00 hrs.min	1.00

26	USrb	Modo di funzionamento tasto U: OFF= Nessuno 1= ON/STAND-BY	OFF / 1	OFF
27	diF	Funzione e logica di funzionamento ingresso digitale: 0= Nessuna funzione 1= Inizio sbrinamento 2= Fine sbrinamento 3= Allarme esterno	-3 / -2 / -1 / 0 / 1 / 2 / 3	0
28	PASS	Password di accesso ai parametri di funzionamento	OFF ÷ 9999	OFF
29	SP	Set Point	SPLL ÷ SPHL	0.0

6 - PROBLEMI, MANUTENZIONE E GARANZIA

6.1 - SEGNALAZIONI

Segnalazioni di errore:

Errore	Motivo	Azione
E1 -E1	La sonda 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
EEPr	Errore di memoria interna	Verificare e se necessario riprogrammare i parametri di funzionamento.

Nella condizione di errore sonda 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 "dLo"=Lb
PdEF	Post-sbrinamento in corso con "dLo"=Lb
HI	Allarme di massima temperatura in corso
LO	Allarme di minima temperatura in corso
AL	Allarme da ingresso digitale in corso

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 12 mesi dalla data di consegna.

La garanzia si limita alla riparazione o la 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 TECNOLOGIC 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 TECNOLOGIC salvo accordi diversi.

7 - DATI TECNICI

7.1 - CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione: 12 VAC/VDC, 24 VAC/VDC, 100..240 VAC +/- 10%

Frequenza AC: 50/60 Hz

Assorbimento: 3 VA circa

Ingresso/i: 1 ingresso per sonde di temperatura Pt1000 o NTC (PT-24C2, 100 K Ω @ 25 °C); 1 Ingresso digitale per contatti liberi da tensione.

Uscita/e: sino a 2 uscite a relè: OUT SPST-NO o SPDT (16A-AC1, 6A-AC3 250 VAC, 1HP 250VAC, 1/2HP 125 VAC) e AL SPDT (5A-AC1, 2A-AC3 250 VAC, 1/8HP 125-250 VAC).

Vita elettrica uscite a relè: OUT SPST-NO: 100000 op. ; SPDT: 50000 op. (om. VDE); AL: 100000 op.

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 tipo H e uscite a relè) e frontale; Rinforzato tra parti in bassa tensione (alimentazione tipo H e uscite a relè) e parti in bassissima tensione (ingressi); Rinforzato tra alimentazione e uscite a relè; Nessun isolamento tra alimentazione tipo F e ingressi.

7.2 - CARATTERISTICHE MECCANICHE

Contenitore: Plastico autoestinguente UL 94 V0

Dimensioni: 33 x 75 mm, prof. 64 mm

Peso: 115 g circa

Installazione: Incasso a pannello (spessore max. 29 o 12 mm in funzione della staffa utilizzata) in foro 29 x 71 mm

Connessioni: Morsetti a vite 2,5 mm²

Grado di protezione frontale: IP 65 con guarnizione

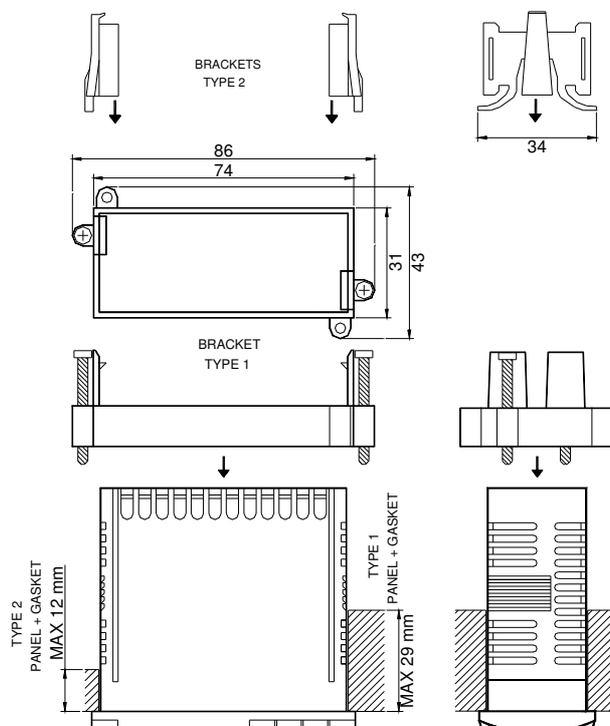
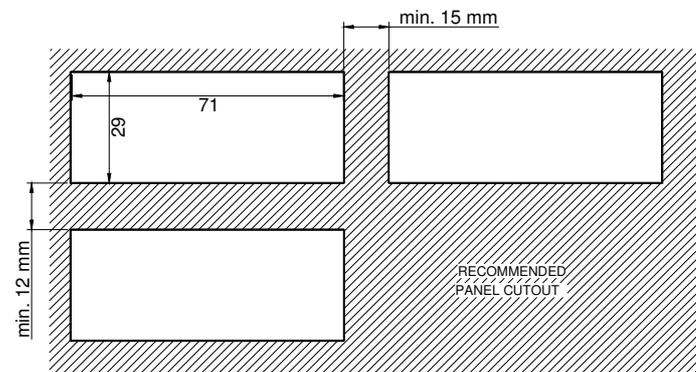
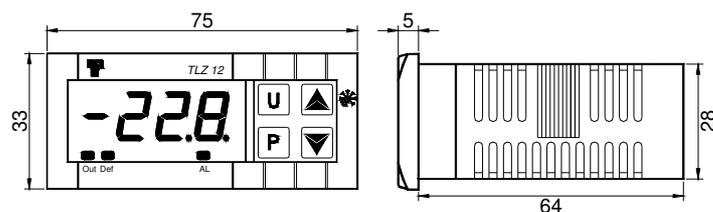
Grado di inquinazione: 2

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

Umidità ambiente di funzionamento: 30 ... 95 RH% senza condensazione

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

7.3 - DIMENSIONI MECCANICHE, FORATURA PANNELLO E FISSAGGIO [mm]



7.4 - CARATTERISTICHE FUNZIONALI

Regolazione Temperatura: ON/OFF

Controllo sbrinatori: a intervalli per fermata compressore

Range di misura: Pt1000 : -100 ... 500 °C (-99,9 ... 500,0 °C) / -148 ... 932 °F (-99,9 ... 932,0 °C); NTC (PT-24C2) : 0...300 °C / 32 ... 572 °F

Risoluzione visualizzazione: 1° o 0,1°

Precisione totale: Pt1000 : +/- (0,5 % fs + 1 digit); NTC (PT-24C2) : +/- (1 % fs + 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 61010-1)

Omologazioni: C-UL (file n. E212227)

7.5 - CODIFICA DELLO STRUMENTO

TLZ 12 a b c d ee P

a : ALIMENTAZIONE

H = 100...240 VAC

L = 24 VAC/VDC

F = 12 VAC/VDC

b : USCITA OUT

S = Relè SPDT 16A-AC1

R = Relè SPST-NO 16A-AC1

c : USCITA ALLARME

R = A relè

- = Non presente

d : BUZZER INTERNO

B = Presente

- = Non presente

ee : CODICI SPECIALI