



Technical Support Bulletin No. 23 – Usa ColdFace!

Sommario

- > Introduzione
- > Lo sapevi che?
- Lo sapevi che ColdFace controlla due Compressori? Clicca qui
- > Lo sapevi che ColdFace controlla controllo lo Sbrinamento su due evaporatori? Clicca qui
- Lo sapevi che ColdFace controlla la Ventola Condensatore? Clicca qui
- Lo sapevi che ColdFace controlla gli Allarmi di Temperatura? Clicca qui
- Lo sapevi che ColdFace controlla la Forzatura della Ventola Evaporatore? Clicca qui
- Lo sapevi che ColdFace controlla i Pressostati? Clicca qui
- Lo sapevi che ColdFace controlla Porta Cella? Clicca qui

Introduzione

Verranno evidenziate alcune opzioni di regolazione presenti nella famiglia ColdFace, che vanno ad integrare le regolazioni e gli algoritmi "base" già noti nei controllori per refrigerazione Eliwell.

Lo sapevi che?

- In presenza di E1, errore sonda ambiente, si potrà decidere di far attivare/disattivare il relay compressore con tempi impostabili Ont (On time compressor) ed OFt (OFF time compressor): se ad esempio vengono impostati a 10 e 5 rispettivamente, in caso di E1 il relè compressore sarà attivo per 10 minuti e non attivo per 5 minuti fino alla risoluzione dell'errore;
- 2. In presenza di **E2** ed **E3 (nel caso di Pb3 usata come sonda secondo evaporatore)**, gli sbrinamenti verranno comunque eseguiti, ma termineranno sempre e solo secondo il time-out impostabile;

Eliwell Controls s.r.l.

Via dell'Industria, 15 • Zona Industriale Paludi • 32010 Pieve d'Alpago (BL) ITALY Telephone +39 0437 986 111 • Facsimile +39 0437 989 066 Technical helpline +39 0437 986 300 • E-mail techsuppeliwell@invensyscontrols.com

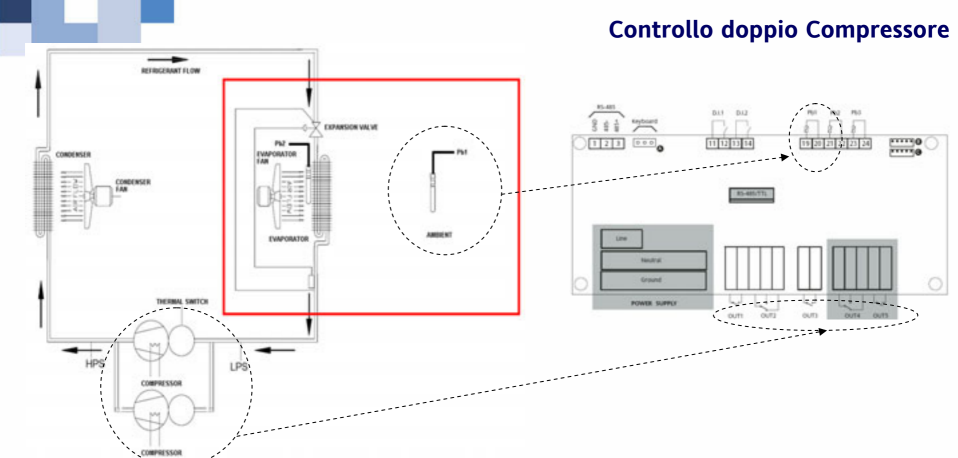


- 3. Sarà possibile attivare un secondo SetPoint, superiore o inferiore al SetPoint di regolazione, attraverso il parametro **OSP** (**O**ffset **S**et**P**oint). Questo permetterà di regolare ad una temperatura differente, consentendo quindi un risparmio energetico;
- 4. Il parametro **H48** (Presenza RTC) permette di disabilitare l'orologio, evitando la segnalazione dell'errore **E10** in caso di guasto orologio;
- 5. Il parametro **tcd** permette di ottimizzare l'esecuzione degli sbrinamenti: se **tcd>0**, il compressore deve essere attivo almeno per il tempo **tcd** (**t**ime **c**ompressor for **d**efrost) prima che lo sbrinamento possa iniziare. Da usare ad esempio per gli sbrinamenti ad inversione. Se **tcd<0**, il compressore deve essere spento almeno per **tcd** prima che lo sbrinamento possa iniziare. Da usare per esempio per sbrinamenti elettrici;
- 6. Il parametro **Cod** (**C**ompressor **o**ff before **d**efrost) permette di evitare ulteriori partenze del compressore entro una certa finestra di tempo prima dell'attivazione dello sbrinamento elettrico. Ad esempio, se **Cod** è impostato a 10, nei 10 minuti precedenti all'attivazione dello sbrinamento il compressore non viene attivato anche se richiesto (...verrebbe comunque fermato dallo sbrinamento!); Il regolatore **ColdFace** è in grado di gestire **un semplice ciclo di abbattimento**, utilizzando le impostazioni dei parametri **dSC** (**d**eep **C**ooling Cycle **S**etPoint), **dCS**, **tdC** (**t**ime **C**ooling Cycle), **dCC** (**d**elay **C**ooling Cycle);
- 7. Il menu **nAd** (**n**ight **A**nd **d**ay) permette di gestire automaticamente un evento giornaliero, più un evento per tutti i giorni della settimana. Con l'evento si potrà attivare il set ridotto, spegnere la luce, spegnere il dispositivo, ecc.;
- 8. E' possibile creare un elenco di orari di sbrinamento per i giorni feriali ed uno per i giorni festivi (distinguendo così le diverse condizioni di carico del sistema). Il controllore sarà in grado di distinguere quale elenco usare;
- 9. L'orologio montato a bordo dispositivo permette di impostare ora, giorno della settimana ed anno;
- 10. Gli allarmi HACCP vengono registrati indicando la data e l'ora in cui si sono verificati;
- 11. Gli ingressi digitali possono essere configurati per gestire l'allarme "uomo in cella" o allarme "panico" (Panic Alarm). Collegando a questo digitale un pulsante o interruttore si potrà attivare un segnalatore di allarme;
- 12. Se si accede alla programmazione al livello **USr** (**USer** / Utente) saranno visibili solo i principali parametri, paragonabili ai parametri di funzionamento base del controllore. Se si accede invece al menù **InS** (**InS**taller / installatore) sarà visibile la lista completa dei parametri come indicato a foglio tecnico, incluse tutte le nuove funzionalità;
- 13. Con il parametro **H60** (Selettore Vettore parametri) si potrà scegliere una della 6 possibili liste di parametri preconfigurate nel controllore. Con un unico passaggio si potranno quindi programmare più parametri contemporaneamente;
- 14. **ColdFace** può essere programmata attraverso un PC, con il programma **ParamManager** che permetterà di personalizzare il controllore secondo richieste;



- 15. La regolazione della temperatura può avvenire anche sulla differenza tra i valori di due sonde (**Pb1** e **Pb3**), posizionate ad esempio in mandata ed in ripresa aria;
- 16. Il display **SV** può visualizzare, da parametro, il valore del SetPoint o il valore dell'orologio (in fase di visualizzazione ma non in fase di programmazione);
- 17. **ColdFace** può essere integrata in sistemi di supervisione che utilizzano protocollo Modbus: esiste infatti un parametro che permette di impostare il protocollo di comunicazione fra Eliwell e Modbus;
- 18. Se si programma il controllore attraverso una **CopyCard**, i parametri in questa contenuti potranno essere scaricati con unica semplice operazione: collegare la **CopyCard** a strumento spento, accenderlo ed attendere! Nessun accesso alla programmazione è richiesto.





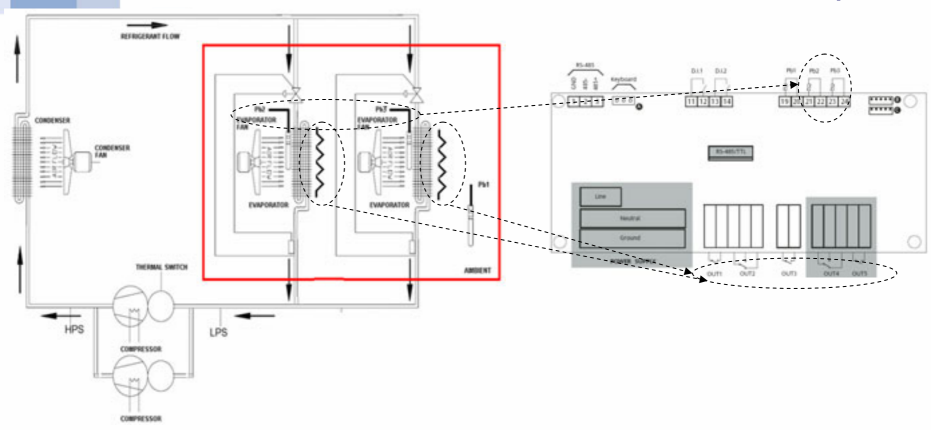
- Temperatura letta da Pb1
- 2. Il controllore attiva-disattiva il primo compressore secondo questa regola:
 - ONPb1>SEt+diF
 - OFF Pb1<Set
- 3. Il controllore può attivare-disattivare un secondo compressore dopo il primo, con un ritardo

Principali parametri:

H21...H25: configurazione uscita compressore 1 (valore 1) e compressore 2 (valore 10) **dSC**: ritardo attivazione secondo compressore



Controllo dello Sbrinamento su due Evaporatori



- 1. Gli sbrinamenti vengono attivati contemporaneamente
- 2. Gli sbrinamenti terminano indipendentemente in base alla temperatura letta da ciascuna sonda evaporatore (Pb2 primo evaporatore, Pb3 secondo evaporatore), oppure allo scadere del time-out di sbrinamento

Principali parametri:

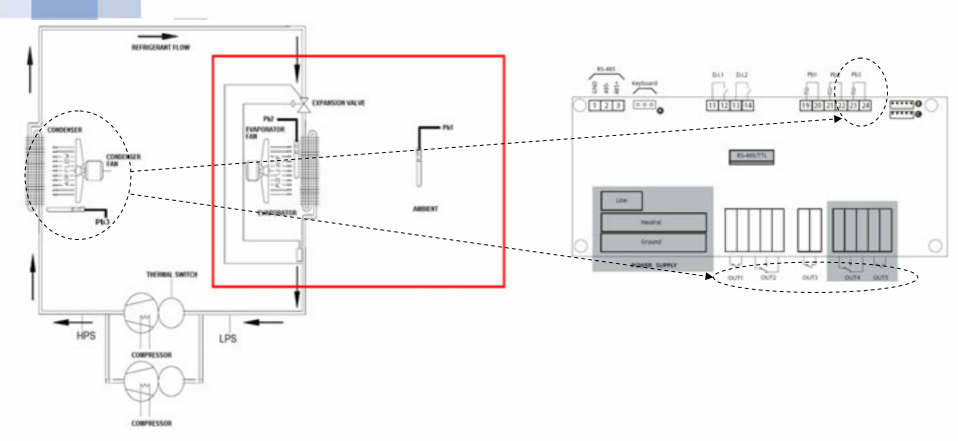
H21...H25: configurazione uscita sbrinamento evaporatore 1 (valore) ed evaporatore 2 (valore 9)

dEt e dE2: time-out sbrinamento 1 e 2

dSt e dS2: temperature di fine sbrinamento evaporatore 1 e 2



Controllo della Ventola Condensatore



- 1. Temperatura letta da Pb3
- 2. Il controllore attiva-disattiva la ventola condensatore secondo questa regola:
 - ON Pb3>SCF
 - OFF Pb3<SCF-dCF

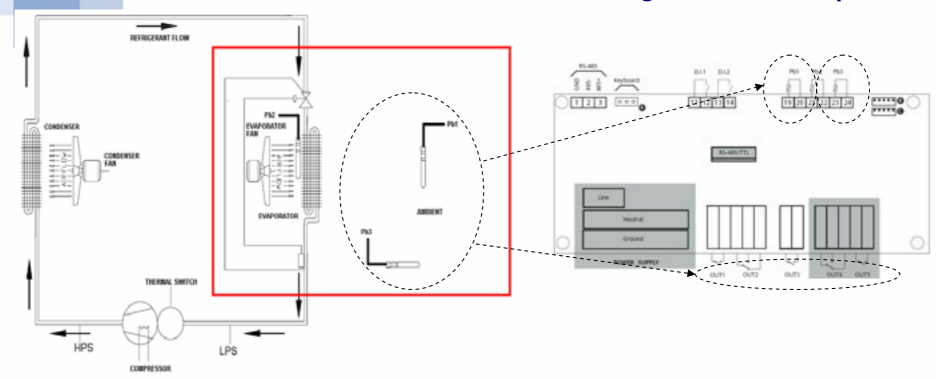
Principali parametri:

H21...H25: configurazione uscita ventola condensatore 1 (valore 9)

SCF e dCF: setpoint e differenziale ventola condensatore



Controllo degli Allarmi di temperatura



- 1. Temperatura letta da Pb1, Pb3, oppure sia da Pb1 che da Pb3
- 2. Il controllore segnala gli allarmi di alta o bassa temperatura rilevati da:
 - solo sonda ambiente Pb1
 - solo sonda Pb3, che potrà essere considerata sonda prodotto
 - sonda ambiente Pb1 e sonda ambiente Pb3 contemporaneamente

Principali parametri:

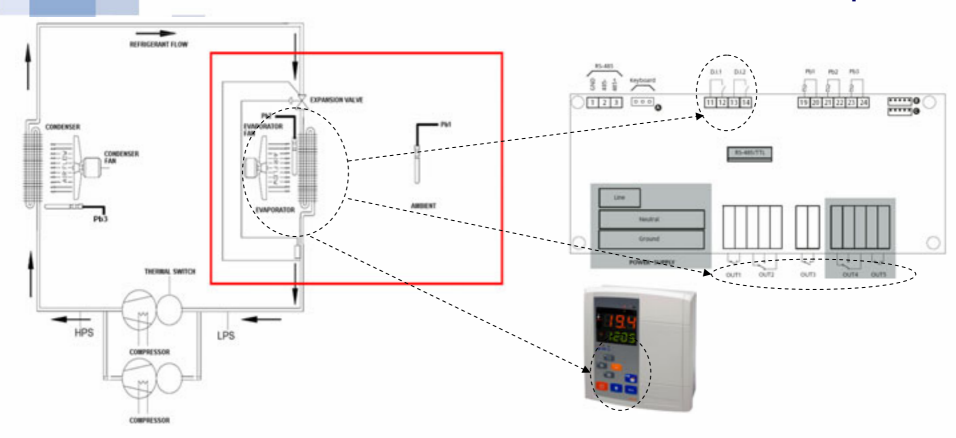
H21...H25: configurazione uscita allarme (valore 4)

PbA: selezione sonda per segnalazione allarmi

HAL, LAL, SA3: soglie di allarme in base alla configurazione di PbA



Forzatura della Ventola Evaporatore



Permette, attraverso un comando manuale da tastiera o da ingresso digitale, di forzare l'attivazione della ventola evaporatore. Usato per esempio per il passaggio manuale da statico a ventilato, o per ridurre il livello di umidità forzando un ricircolo d'aria

Principali parametri:

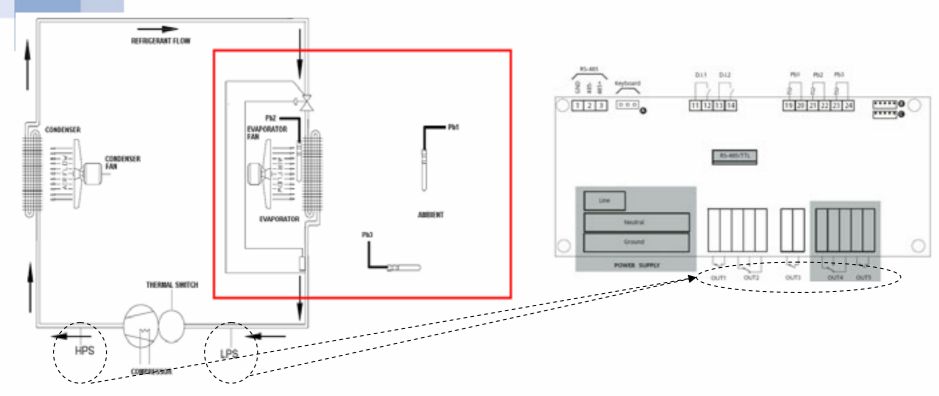
H21...H25: configurazione uscita ventola evaporatore 1 (valore 3)

H11...H12: configurazione ingresso digitale per forzare la ventola

H31...H36: configurazione tasto per forzare la ventola



Controllo dei Pressostati



Attraverso opportuna programmazione permette di rilevare l'intervento di:

- Pressostato di Alta
- Pressostato di Bassa
- Pressostato Generico

Il compressore verrà bloccato per evitare ulteriori o possibili guasti

Principali parametri:

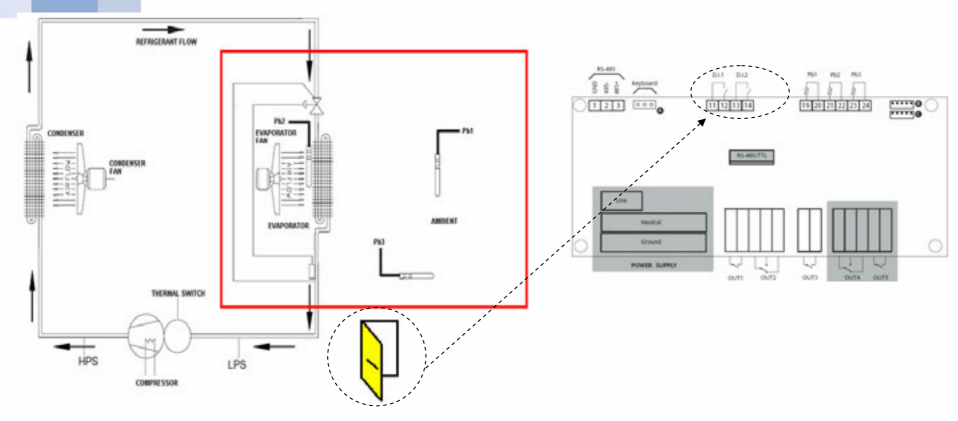
H11...H12: configurazione ingresso digitale pressostato di alta, bassa o generico (10, 9, 11)

PEn: numero di interventi orari (per ottenere il riarmo manuale dell'allarme)

PEni: intervallo di tempo in cui contare PEn



Controllo della Porta Cella



Attraverso opportuna programmazione permette di:

- disattivare compressore / ventola
- accendere/ spegnere la luce cella
- far ripartire compressore / ventola dopo un certo tempo dall'apertura della porta: copre, per esempio, il caso della porta accostata, ma con interruttore microporta ancora attivo. Oppure I casi di porta aperta, ma su celle con tendine antifreddo che evitano la dispersione del freddo e per le quali è possibile la ripartenza della termostatazione

Principali parametri:

H11...H12: configurazione ingresso digitale micro porta (valore 4)

dCO: tempo per ripartenza compressore (da apertura porta)

dFO: tempo per ripartenza ventola (da apertura porta)

