Contenuto

CONTROLLORE DIGITALE

XR01-02CX

CONTENUTO

| 2. | Avvertenze Generali | 1 |
|----|---------------------------|---|
| 3. | Descrizione generale | 1 |
| 4. | La regolazione | 1 |
| 5. | Sbrinamento (SOLO XR02CX) | 1 |
| 6. | Interfaccia utente | 1 |
| 7. | Parametri | 2 |
| 8. | Ingressi digitali | 2 |
| 9. | Installazione e montaggio | 2 |
| | * " | |

- 10. Collegamenti elettrici Chiavetta di programmazione
- Segnalazione allarmi
- 13. Dati tecnici
- Schemi di collegamento
- Valori standard

AVVERTENZE GENERALI

DA LEGGERE PRIMA DI PROCEDERE NELL'UTILIZZO DEL MANUALE.

- Il presente manuale costituisce parte integrante del prodotto e deve essere conservato presso l'apparecchio per una facile e rapida consultazione.
- Il regolatore non deve essere usato con funzioni diverse da quelle di seguito descritte, in particolare non può essere usato come dispositivo di sicurezza.
- · Prima di procedere verificare i limiti di applicazione.
- Dixell Srl si riserva la facoltà di variare la composizione dei propri prodotti, senza darne comunicazione al cliente, garantendo in ogni caso l'identica e immutata funzionalità degli stessi.

PRECAUZIONI DI SICUREZZA 2.2

- Prima di connettere lo strumento verificare che la tensione di alimentazione sia quella richiesta.
- Non esporre l'unità all'acqua o all'umidità: impiegare il regolatore solo nei limiti di funzionamento previsti evitando cambi repentini di temperatura uniti ad alta umidità atmosferica per evitare il formarsi di condensa.
- Attenzione: prima di iniziare gualsiasi manutenzione disinserire i collegamenti elettrici dello strumento.
- Lo strumento non deve mai essere aperto.
- In caso di malfunzionamento o guasto, rispedire lo strumento al rivenditore o alla "DIXELL S.r.l." (vedi indirizzo) con una precisa descrizione del guasto.
- Tenere conto della corrente massima applicabile a ciascun relè (vedi Dati Tecnici).
- Piazzare la sonda in modo che non sia raggiungibile dall'utilizzatore finale.
- Fare in modo che i cavi delle sonde, della alimentazione del regolatore della alimentazione dei carichi rimangano separati e sufficientemente distanti fra di loro, senza incrociarsi e senza formare spirali.
- Nel caso di applicazioni in ambienti industriali particolarmente critici, può essere utile inoltre adottare filtri di rete (ns. mod. FT1) in parallelo ai carichi induttivi.

DESCRIZIONE GENERALE

Il modello XR01CX, formato 32×74x50 mm, è un termostato per applicazioni nel settore refrigerazione o riscaldamento. Possiede una uscita a relè, un ingresso per sonda NTC e un ingresso digitale configurabile.

Il modello XR02CX, formato 32×74x50 mm, è un termostato con sbrinamento a tempo, per applicazioni nel settore refrigerazione a temperatura normale. Possiede una uscita a relè per pilotare il compressore, un temporizzatore interno gestisce lo sbrinamento per fermata del compressore. E' dotato di un ingresso per sonda NTC e di un ingresso digitale configurabile

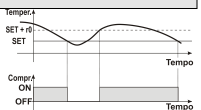
LA REGOLAZIONE

La regolazione è dipendente dal valore rilevato dalla sonda di temperatura. Il modello XR01CX permette di selezionare il tipo di azione tramite il parametro CH:

- CH= cL --> refrigerazione;
- CH= Ht --> riscaldamento.

4.1 REFRIGERAZIONE

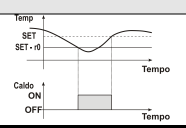
Il relè del compressore viene attivato per mantenere una determinata temperatura dal set point. L'isteresi Hy automaticamente sommata al set point. Se la temperatura aumenta e raggiunge il set point più l'isteresi, il compressore viene attivato, per essere poi spento quando la temperatura si riporta al valore del set point. (vedere



In caso di guasto alla sonda l'attivazione e lo spegnimento dell'uscita sono gestite a tempo attraverso i parametri Cy e Cn.

RISCALDAMENTO 4.2

differenziale valore del Hν viene automaticamente sottratto al SET POINT. Se la temperatura scende al di SET-Hy viene attivata l'uscita del riscaldatore per inalzare nuovamente la temperatura. Al raggiungimento del SET POINT l'uscita viene nuovamente disattivata.



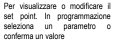
SBRINAMENTO (SOLO XR02CX)

Lo sbrinamento è realizzato per fermata compressore. Attraverso il parametro **id** si imposta l'intervallo tra i cicli di sbrinamento, mentre la durata è stabilita dal parametro **Md**.

INTERFACCIA UTENTE







Per avviare un ciclo di sbrinamento manualmente (solo XR02CX)

Scorre il codice dei parametri o ne incrementa il valore

Scorre il codice dei parametri o ne decrementa il valore

COMBINAZIONI DI TASTI



Per bloccare o sbloccare la tastiera

Per entrare in programmazione

Per uscire dalla programmazione

| LED | MODO | SIGNIFICATO | | |
|------|--------------|---|--|--|
| ₩ | Acceso | Uscita attiva | | |
| | Lampeggiante | Ritardo contro partenze ravvicinate attivo (Parametro AC) | | |
| .₩ | Acceso | Sbrinamento in corso | | |
| 4444 | Lampeggiante | Sgocciolamento in corso | | |
| Ĵ | Acceso | Unità di misura selezionata | | |
| J | Lampeggiante | Programmazione attiva | | |
| °F | Acceso | Unità di misura selezionata | | |
| _ | Lampeggiante | Programmazione attiva | | |

6.1 PER VEDERE IL SET POINT

- Premere e rilasciare il tasto SET, il set point verrà immediatamente visualizzato;
- Per tornare a vedere la temperatura, aspettare 5s o ripremere il tasto SET.

6.2 PER MODIFICARE IL SETPOINT

- Premere per 3 secondi il tasto SET, il set point verrà immediatamente visualizzato e l'icona dell'unità di misura lampeggierà;
- modificare il SET POINT e ripremere SET per confermare.

Nota: il nuovo valore impostato viene memorizzato anche quando si esce senza aver premuto il tasto

6.3 PER AVVIARE UN CICLO DI SBRINAMENTO (SOLO XR02CX)

Per avviare un ciclo di sbrinamento, premere il pulsante tipo per almeno 2 secondi.

PER CAMBIARE IL VALORE DI UN PARAMETRO

- Accedere al menu di programmazione, tenendo premuti per alcuni secondi i tasti SET+ ♥. L'icona dell'unità di misura selezionata inizia a lampeggiare;
- Selezionare il parametro desiderato scorrendo le etichette visualizzate tramite i tasti 🛆 e 🤝
- Premere il tasto SET per visualizzare il valore:
- Modificare il valore tramite i tasti △ e ♥;
- Premere nuovamente SET per memorizzare il nuovo valore e passare all'etichetta del successivo

Uscita: Premere SET+ △ quando si visualizza un parametro o attendere 30s senza premere nessun

Nota: il nuovo valore impostato viene memorizzato anche quando si esce senza aver premuto il tasto

6.5 IL MENU NASCOSTO

Il menu nascosto include tutti i parametri dello strumento. Per accedere a questo menu seguire la procedura descritta in seguito:

- Accedere al menu di programmazione, tenendo premuti per alcuni secondi i tasti SET+ 🤝 L'icona dell'unità di misura selezionata inizia a lampeggiare;
- Quando si visualizza l'etichetta di un parametro del primo livello di programmazione tenere premuti contemporaneamente per almeno 7 secondi i tasti SET+ 🤝, compare l'etichetta L2 subito seguita dal parametro Hy. ORA SI E' NEL MENU NASCOSTO.
- Selezionare il parametro desiderato scorrendo le etichette visualizzate tramite i tasti \triangle e \vee :
- Premere il tasto SET per visualizzare il valore;
- Modificare il valore tramite il tasto △ o ♥
- Premere nuovamente SET per memorizzare il nuovo valore e passare all'etichetta del successivo

Uscita: Premere SET+ A quando si visualizza un parametro o attendere 30s senza premere nessun tasto.

Nota: il nuovo valore impostato viene memorizzato anche quando si esce senza aver premuto il tasto

COME SPOSTARE UN PARAMETRO DA L2 A L1

Ogni parametro presente nel menu di secondo livello può essere tolto dal primo livello o spostato nel primo livello (livello utente) premendo contemporaneamente i tasti SET+ ❤ durante la visualizzazione dell'etichetta del parametro interessato. Quando si è nel menu di secondo livello (L2) se un parametro è presente nel primo livello di programmazione il LED del punto decimale è acceso.

PER BLOCCARE LA TASTIERA

Tenere premuti i tasti △ e ♥ contemporaneamente per alcuni secondi finché non appare la scritta "OF" lampeggiante. Da questo momento la tastiera è bloccata ed è possibile solo la visualizzazione del set-point. Se viene premuto un tasto per più di 3 secondi compare nuovamente la scritta "OF".

PER SBLOCCARE LA TASTIERA

Tenere premuti i tasti △ e ♥ contemporaneamente per alcuni secondi finché non appare la scritta "On" lampeggiante. A questo punto la tastiera torna ad essere abilitata

PARAMETRI

REGOLAZIONE

- Isteresi: (0,1°C ÷ 25°C / 1°F ÷ 45°F) Differenziale di intervento del set point. L'isteresi viene sommata al set: il relè viene attivato quando la temperatura raggiunge il set più l'isteresi e spento quando la temperatura si riporta al valore del set.
- Limite inferiore SET POINT: (-55°C÷SET/-67°F÷SET)Fissa il valore minimo impostabile per il
- US Limite superiore SET POINT: (SET÷99°C/ SET÷99°F). Fissa il valore massimo impostabile per il set point.
- Calibrazione sonda 1: (-9.9÷9.9°C /-17÷17°F) permette di compensare effetti di offset dovuti alla lunghezza dei cavi della sonda 1.
- Ritardo attivazione uscite all'accensione: (0+99 min.) All'accensione l'attivazione di qualsiasi carico è inibita per il tempo impostato.
- AC Ritardo partenze ravvicinate: (0+50 min.) intervallo minimo tra lo spegnimento del compressore e la successiva riaccensione
- Су Tempo compressore ON con sonda guasta: (0+99 min.) tempo in cui il compressore rimane attivo nel caso di guasto sonda. Con Cy=0 il compressore rimane sempre spento. Nota: Se Cy=0 e Cn=0 il compressore rimane spento.
- Tempo compressore OFF con sonda guasta: (0+99 min.) tempo in cui il compressore rimane spento in caso di guasto sonda. Con Cn=0 il compressore rimane sempre acceso.
- СН Tipo di azione di regolazione: cL= Azione freddo; Ht=Azione caldo;

DISPLAY

- Unità di misura della temperatura:(°C÷°F) °C =Celsius; °F =Fahrenheit. ATTENZIONE: CF cambiando l'unità di misura, il set point e i parametri di regolazione devono essere opportunamente reimpostati.
- Risoluzione (per °C):(dE ÷ in) dE= decimali fra -9.9 e 9.9°C; in= interi
- Ritardo visualizzazione temperatura: (0+15 min.) quando la temperatura aumenta, il valore dy visualizzato viene aggiornato di 1°C o di un 1°F ogni dy minuti

SBRINAMENTO (Solo XR02CX)

- Intervallo fra gli sbrinamenti: (0÷99 ore) stabilisce l'intervallo tra l'inizio di due cicli di id sbrinamento:
- Durata dello sbrinamento: (0÷99 min. con 0 si esclude lo sbrinamento) con P2=n stabilisce la durata dello sbrinamento, con P2=y diventa la durata massima dello sbrinamento
- Visualizzazione durante lo sbrinamento: (rt / it / SP / dF) rt= temperatura reale; it= temperatura inizio sbrinamento; SP= SET-POINT; dF= label dF.

ALLARMI

- Allarme di alta temperatura: (AL÷99°C/99°F) al raggiungimento di tale temperatura viene segnalato l'allarme, (eventualmente dopo il ritardo Ad)
- Allarme di bassa temperatura: (-55÷AU°C /-67÷AU°F) al raggiungimento di tale temperatura viene segnalato l'allarme, (eventualmente dopo il ritardo Ad).
- Ritardo allarme di temperatura: (0÷99 min) intervallo di tempo tra la rilevazione di un allarme temperatura e la sua segnalazione.
- Esclusione dell'allarme di temperatura all'accensione: (0÷99 minuti) all'accensione l'allarme di temperatura viene escluso per il tempo impostato in questo parametro;

INGRESSO DIGITALE

- Polarità dell'ingresso digitale: (oP ÷ cL) oP= attivo in chiusura; cL= attivo in apertura;
- Funzione dell'ingresso digitale: (EA/bA/do/dF/Au/Hc) EA= allarme esterno: messaggio "EA" a display; bA= allarme grave; do= microporta; dF= attivazione sbrinamento; Au =non abilitato; Hc= inversione del tipo di azione;
- Ritardo dell'ingresso digitale: (0÷99 min) Con iF=EA o bA rappresenta il ritardo tra la rilevazione della condizione di allarme da ingresso digitale e la sua segnalazione. Con **iF=do** rappresenta il ritardo di segnalazione dell'allarme di porta aperta
- Controllo per porta aperta: (no/Fn/cP/Fc) Determina lo stato del compressore e delle ventole a dС porta aperta: no= ventole è compressore regolano normalmente; Fn = Ventole OFF; cP =Compressore OFF; Fc = Compressore e ventole OFF;
- Abilitazione regolazione con porta aperta: (n÷y) n= con porta aperta la regolazione non viene effettuata; Y= allo scadere del ritardo porta aperta (parametro di) la regolazione riprende anche se l'allarme è ancora presente;

ALTRO

- Codice della mappa parametri
- Codice della release firmware

INGRESSI DIGITALI

E' presente un ingresso digitale (contatto pulito) con diverse configurazioni impostabili da parametro

MICRO PORTA (iF=do)

Segnala al dispositivo l'apertura della porta della cella. Quando la porta viene aperta il compressore e le ventole regolano in base al valore del parametro dC: no= ventole e compressore regolano normalmente; Fn= Ventole OFF; cP= Compressore OFF; Fc= compressore e ventole OFF. Dopo il tempo impostato nel parametro di, viene attivato l'allarme di porta aperta e visualizzato a display il messaggio dA. Il rientro dell'allarme è automatico appena l'ingresso digitale viene disattivato. Gli allarmi di temperatura sono esclusi a porta aperta.

ALLARME ESTERNO (iF=EA)

Dopo il ritardo dato dal parametro di dall'attivazione dell'ingresso viene generato un allarme; viene visualizzato il messaggio EA e lo stato delle uscite non viene modificato. Il rientro dell'allarme è automatico appena l'ingresso digitale viene disattivato.

ALLARME DI BLOCCO (iF=bA)

Dopo un ritardo di parametro di dall'attivazione dell'ingresso viene generato un allarme di blocco; viene visualizzato il messaggio CA e disattivate le uscite relay della regolazione. Il rientro dell'allarme è automatico appena l'ingresso digitale viene disattivato.

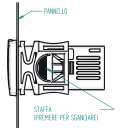
AVVIO CICLO DI SBRINAMENTO (iF=dF)

Avvia un ciclo di sbrinamento se ci sono le condizioni. Al termine dello sbrinamento la regolazione normale riprende solo se l'ingresso digitale non è attivo, altrimenti attende senza regolare, con tutti i carichi spenti come nel periodo di gocciolamento. Allo scadere del tempo di durata massima di sbrinamento impostabile da parametro (Md) riprende comunque la regolazione normale.

INVERSIONE AZIONE DEL CONTROLLORE (iF=Hc)

Finché l'ingresso digitale è attivo, viene invertita l'azione del controllore da freddo a caldo e viceversa.

INSTALLAZIONE E MONTAGGIO



Gli strumenti vanno montati su pannello verticale, su foro 29x71 mm, e fissati con le apposite staffe in dotazione.

Il campo di temperatura ammesso per un corretto funzionamento è tra 0 e 60 °C. Evitare i luoghi soggetti a forti vibrazioni, gas corrosivi, eccessiva sporcizia o umidità. Le stesse indicazioni valgono anche per le sonde. Lasciare areata la zona in prossimità delle feritoie di raffreddamento.

COLLEGAMENTI ELETTRICI

Lo strumento è dotato di morsettiera a vite per il collegamento di cavi con sezione massima di 2,5 mm². Utilizzare cavi resistenti al calore. Prima di connettere i cavi assicurarsi che la tensione di alimentazione sia conforme a quella dello strumento. Separare i cavi di collegamento degli ingressi sonda da quelli di alimentazione, dalle uscite e dai collegamenti di potenza. Non superare la corrente massima consentita su ciascun relè (vedi dati tecnici), in caso di carichi superiori usare un teleruttore di adeguata potenza.

10.1 SONDE

La sonda dovrebbe essere fissata con il bulbo rivolto verso l'alto, per evitare che un eventuale ingresso di liquido danneggi il sensore. Si consiglia di posizionare la sonda termostato in luoghi non direttamente investiti da flussi d'aria per poter rilevare la temperatura media della cella

11. CHIAVETTA DI PROGRAMMAZIONE

11.1 PROGRAMMAZIONE DELLA CHIAVETTA

- Programmare lo strumento con i valori desiderati.
- Inserire la chiavetta a strumento acceso, quindi premere il tasto . Si avvia l'operazione di programmazione della chiavetta. Il display visualizza "uP" lampeggiante
- Alla fine lo strumento visualizza per 10 sec:
 - "En": la programmazione è andata a buon fine
 - "Er": la programmazione non è andata a buon fine. Premendo il tasto 🔺 si riavvia la programmazione

11.2 PROGRAMMAZIONE DELLO STRUMENTO CON LA CHIAVETTA.

Per programmare lo strumento con una chiavetta precedentemente programmata agire come

- Spegnere lo strumento o metterlo in stand-by da tastiera. 1
- Inserire la chiavetta programmata.
- 3. Accendere lo strumento: inizia lo scarico (DOWNLOAD) automatico dei dati dalla chiavetta allo strumento. Il display visualizza "do" lampeggiante
- Alla fine lo strumento visualizza per 10 sec:
 - "En" se la programmazione è andata a buon fine e la regolazione riparte.
 - "Er" se la programmazione non è andata a buon fine. A questo punto ripetere l'operazione o togliere la chiavetta per partire con la normale regolazione.

12. SEGNALAZIONE ALLARMI

| Mess. | Causa | Uscite |
|-------|-------------------------|---|
| "P1" | Sonda termostato guasta | Uscita compr. secondo parametri "Cy" e "Cn" |
| "P2" | Sonda evaporat. guasta | Sbrinamento a tempo |
| "HA" | Allarme di alta temper. | Non modificata |
| "LA" | Allarme bassa temper. | Non modificata |
| "EA" | Allarme esterno | Non modificate |
| "CA" | Allarme esterno (iF=bA) | Carichi spenti |
| "dA" | Porta aperta | Carichi secondo "dC" |

12.1 MODALITÀ DI RIENTRO DEGLI ALLARMI

Gli allarmi sonda "P1" e "P2" scattano alcuni secondi dopo il guasto della sonda; rientrano automaticamente alcuni secondi dopo che la sonda riprende a funzionare regolarmente. Prima di sostituire la sonda si consiglia di verificarne le connessioni. Gli allarmi di temperatura "HA" e "LA" rientrano automaticamente non appena la temperatura del termostato rientra nella normalità e alla partenza di uno sbrinamento. Gli allarme esterni EA e CA rientrano non appena l'ingresso digitale viene disattivato

13. DATI TECNICI

Contenitore: ABS autoestinguente

Formato: frontale 32x74 mm; profondità 50mm; Montaggio: a pannello su foro 71x29 mm.

Grado protezione: IP20 Grado protezione frontale: IP65

Connessioni: morsettiera a vite per conduttori ≤2,5mm²

Alimentazione: in funzione del modello 110Vac ±10%, 50/60Hz --- 230Vac ±10%, 50/60Hz

Potenza assorbita: 3.5 VA max

Visualizzazione: due cifre, LED rossi ed icone.

Ingressi: 1 sonda NTC.

Ingresso digitale: contatto pulito.

Uscite su relè: compressore: relè SPST 20 A o 8A, 250Vac Mantenimento dati: su memoria non volatile (EEPROM). Tipo di azione: 1B; Situazione di polluzione: normale;

Classe software: A; Tensione impulsiva nominale: 2500V; Categoria di sovratensione: II;

Temperatura di impiego: 0÷60 °C

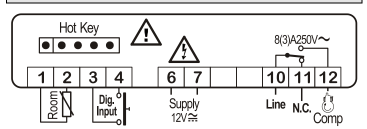
Temperatura di immagazzinamento: -25÷60 °C. Umidità relativa: 20÷85% (senza condensa)

Campo di misura e regolazione: Sonda NTC: -40÷110°C Risoluzione: 0,1 °C oppure 1 °C oppure 1 °F.

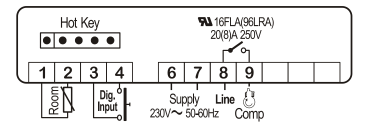
Precisione a 25°C:: ±0,1 °C ±1 digit.

14. SCHEMI DI COLLEGAMENTO

14.1 XR01-02CX - 1 X 8A - 12VAC/DC



14.2 XR01-02CX - 20A OR 8A --110VAC O 230VAC



NOTA: Il relè compressore può essere da 20(8)A o 8(3)A in funzione del modello. NOTA: Per i modelli a 120Vac l'alimentazione va collegata ai morsetti 6-7.

15. VALORI STANDARD

| EL | DESCRIZIONE | RANGE | DEFAULT | | |
|-------------|--|--------------------------------|---------------------|--|--|
| REGOLAZIONE | | | | | |
| Ну | Isteresi | 0.1 ÷ 25°C/1 ÷ 45°F | 2.0°C / 4 °F | | |
| LS | Limite inferiore set point | -55°C÷SET/- 67°F÷SET | -55 °C /- 55°F | | |
| US | Limite superiore set point | SET÷99°C/ SET÷99°F | 99 °C / 99°F | | |
| ot | Calibrazione sonda termostato | -9.9÷9.9°C/-17÷17°F | 0.0 | | |
| od | Ritardo attivazione uscite all'accensione | 0 ÷ 99 min | 0 | | |
| AC | Ritardo partenze ravvicinate | 0 ÷ 50 min | 1 | | |
| Су | Tempo compressore ON con sonda guasta | 0 ÷ 99 min | 15 | | |
| Cn | Tempo compressore OFF con sonda guasta | 0 ÷ 99 min | 30 | | |
| СН | Tipo di azione di regolazione | cL ÷ Ht | cL | | |
| DISPLAY | | | | | |
| CF | Unità di misura | °C - °F | °C/°F | | |
| rE | Risoluzione (solo per °C) | dE – in | dE | | |
| dy | Ritardo aggiornamento display | 0 ÷ 15 min | 0 | | |
| SBRIN | AMENTO | | | | |
| id | Intervallo fra sbrinamenti | 0 ÷ 99 hours | 6 | | |
| Md | Durata massima defrost | 0 ÷ 99 min. | 30 | | |
| dF | Visualizzazione durante lo sbrinamento | rt – in – SP – dF | it | | |
| ALLAF | RMI | | | | |
| AU | Allarme di massima temperatura | ALL÷99°C / ALL÷99°F | 99 °C / 99 °F | | |
| AL | Allarme di minima temperatura | -55°C÷ALU/- 67°F÷ALU | -55 °C / - 55 °F | | |
| Ad | Ritardo allarme temperatura | 0 ÷ 99 min | 15 | | |
| dA | Esclusione allarme di temperatura all'accensione | 0 ÷ 99 min | 90 | | |
| INGRE | SSO DIGITALE | | | | |
| iP | Polarità ingresso digitale | cL – oP | cL | | |
| iF | Configurazione ingresso digitale | EA – bA – do – dF – Au – Hc | EA | | |
| di | Ritardo attivazione ingresso digitale | 0 ÷ 99 min | 5 | | |
| dC | Controllo per porta aperta: comp. ventole | no /Fn / cP / Fc | no | | |
| rd | Regolazione con porta aperta | n – Y | у | | |
| ALTRO | | | | | |
| Pt | Codice tabella parametri | Sola Lettura | | | |

| rL | Versione Firmware | Sola Lettura | |
|----|-------------------|--------------|--|

Dixell



Dixell S.r.l. - Z.I. Via dell'Industria, 27 - 32010 Pieve d'Alpago (BL) ITALY Tel. +39.0437.9833 r.a. - Fax +39.0437.989313 - EmersonClimate.com/Dixell - dixell@emerson.com