

CRONOS MODEL ECI

CONTROLE PANEEL CAREL CR96

CONTROLE TEMPERATUUR:

Druk toets -mode- in (led compr. knippert)

WIJZIGEN VAN DE TEMPERATUUR:

Druk toetsen -mode- en - Δ - of - ∇ - gelijktijdig in voor een respectievelijk hogere of lagere instelling (led compr. knippert)

HANDMATIG ONTDOOLEN:

Druk toets - - 5 seconden in (led defrost gaat branden)

CONTROLE PARAMETER TO EN dA:

- Toetsen -∆- en -∇- gelijktijdig 5 seconden indrukken, in display verschijnt PA
- 2. Beide toetsen loslaten
- Door middel van -∆- toets de aktuele parameter kiezen:
 PA = toegangskode
 rO = differentie
 dA = aflezen ontdooibeëindigings-voeler temperatuur

CONTROLE PARAMETERS:

Toets -mode- indrukken

WIJZIGEN PARAMETERS:

Toets -mode- vasthouden en door middel van -A- en -V- toetsen de parameters wijzigen

Vervolg Cronos Model EC1 / Controle-paneel CAREL CR 96 ;

CONTROLE EN WUZIGEN VAN ALLE PARAMETERS:

- Toetsen -∆- en -∇- gelijktijdig 5 seconden indrukken, in display verschijnt PA
- 2. Toetsen -mode- en -V- indrukken tot -19 in de display verschijnt
- Toetsen -△- en -∇- gelijktijdig 5 seconden indrukken, in de dispay verschijnt de le parameter
- 4. Door middel van de toetsen $-\Delta$ en $-\nabla$ de aktuele parameter kiezen
- 5. Controle van de parameter door middel van de -mode- toets

WIJZIGEN VAN EEN PARAMETER:

.

 Toets -mode- vasthouden en door middel van de -∆- respectievelijk -∇- toetsen de parameter veranderen.

PARAMETERS CAREL CR96

| 1 | | | standard | toonbank |
|-------------|--|------|----------|----------|
| 70 T | Type voeler 1 = PTC 3 = NTC | 0-4 | 3 | 3 |
| | Calibreren | gr | 0 | 0 |
| | Meetstabiliteit | - | 3 | 3 |
| 13 1 | /oeler uitleessnelheid niet instelbaar | | | |
| 13 V 0 [| Differentie | gr | 2 | 2 |
| 1 0 | Onderste temperatuur instel-begrenzing | gr | -50 | 2 |
| 2 8 | Bovenste temperatuur instel-begrenzing | gr | 50 | 15 |
| 00 | nschakelvertraging na reset | min | 0 | 0 |
| | Minimumtijd tussen 2 compressor-starts | min | 0 | C |
| 22 1 | Minimale tijd van compressor-stilstand | min | 3 | 3 |
| 23 | Tijd-vertraging 0 = uit 1 = aan | - | - 0 | 1 |
| 24 | Vertraging tussen in en uit max. 3 sec. | - | 0 | 0 |
| 10 01 | Ontdooi-interval 0 = Nee | 0-99 | 8 | 0 |
| 11 | Soort ontdooiing 0 = elektrisch 1 = heet gas | - | | 0 |
| 12 | Ontdooibeeindigings-temperatuur | gr | 2 | 10 |
| d3 | Ontdooitijd | min | 30 | 50 |
| | Ontdooistart na reset 0 = niet | | 0 | 0 0 |
| d5 | Ontdooivertraging na reset | min | C | 00 |
| d6 | Display uit tijdens het ontdooien 0 = niet | | 1 | 1 |
| d7 | Uitlektijd | min | 2 | 1 |
| d8 | Alarm onderdrukken na ontdooling | | 1 | 11 |
| d9 | Ontdooi-prioriteit boven compressor beveil. 0 = nee 1 = ja | _ | (| 0 0 |
| dA | Uitlezen ontdoolvoeler | gr | - | • |
| dB | Tijdseenheid 0 = uren/min. 1 = min./sec. | | (| 0 0 |
| AO | Alarm / ventilator differentie 0 = ja | gr | | 2 2 |
| A1 | Min, relatieve temp, alarm tov setpunt | gr | -10 | |
| A2 | Max, relatieve temp, alarm tby setpunt | gr | 1 | |
| A3 | Geen alarm na reset | 1-0 | | |
| A4 | Compressor uit tijdens alarm 0 = nee | gr | | 2 3 |
| FO | Ventilator continu aan 1 = ja | 1-0 | | 1 1 |
| F 1 | Ventilator uitschakeltemperatuur | gr | - | 1 |
| F2 | Ventilator verschil differentie 0 = uit | gr | | 2 |
| F 3 | Ventilator uit als compressor uit is 1 = ja | of | | 1 |
| F 4 | Ventilator uit tijdens ontdoolen | | | 1 |
| F 5 | Ventilator stopt na uitlekken | min | 1 | 5 |
| F6 | 0 = absoluut 1 = relatief | of | | 1 |