



## SVENSKA

**Sektionsavfrostare av plattvärmeväxlare via styrning utav spjällställdon.**

## TEKNISKA DATA

**Matningsspänning:** 24V AC/DC ±10%  
**Strömförbrukning:** <100mA

## Utsignal:

**Omgivningstemp:** 0 till +50°C

**Kabelningång:** 3st M16  
5st M12

**Bygling - JP1/JP2/JP3:** **Invertering av utsignal**  
För respektive styrspjälldondon

**DIP omkopplare** Temp., Tid & Utsignal (Normaldrift)

**Inställningar:**  
**1-4** Avfrostningstemperatur (Initiering)  
**5** Avfrostningstid  
**6-8** 0 eller 10V utsignal

**Indikering av drift:** Grön diod, blinkar vid testsekvens

**Aggregat i drift:** Gul diod

**Indikering vid avfrostning:** Gul diod  
Avfrostning aktiveras vid avbrott eller tempgivare som är defekt.

**Mått (BxHxD):** 250x180x80 mm  
**Vikt:** 830 g  
**Kapslingsklass:** IP54

## FUNKTION

Spjällställdonen och temperaturgivarna för värmeväxlaren ansluts till modulen. Modulen regleras av en extern styrsignal, som kan omvändas med en bygel för varje spjällställdon (JP1, JP2 och JP3).

Avfrostning startas av antingen temperaturgivare 1 eller 2. Den sektion som startade avfrostningen kommer att avfrostas först. Avfrostningstemperaturen kan justeras och ändras med DIP-omkopplare 1-4. Avfrostningen äger rum under en förinställd tidsperiod som kan justeras med DIP-omkopplare 5. Utsignalen (0 eller 10 V) under avfrostning kan modifieras med DIP-omkopplare 6, 7 och 8. Vid avbrott eller defekt på en temperaturgivare initieras avfrostning automatiskt.

När DI2 (anslutningarna på plint 7 och 8) aktiveras med pulser startar testsekvensen. Testsekvensen inleddes med att ge samtliga spjällställdon en utsignal på 0 V i 3 minuter, följt av en utsignal på 10 V under 3 minuter.

## MONTERING

Det behövs två temperaturgivare, modell PT1000, en för varje sektion av värmeväxlaren. Placeringen av temperaturgivarna är på aveluftssidan av värmeväxlaren. Givarelementet på varje temperaturgivare ska stickas in på aveluftssidan av den respektive värmeväxlarsektionen, ungefärlig 100 mm ned från det "kalla hörnet", och centreras sidledes.

För att säkra temperaturgivarna på lämpligt sätt kan till exempel väderbeständig tejp användas. Det är viktigt att säkerställa en stabil och skyddad placering för korrekt funktion.

Placering utav givare, sker med en givare per värmeväxlarsektion (totalt 2 givare), se Fig 1. På aveluftssidan, placeras givaren 100 mm ned från det kalla hörnet och centreras i sidled. Notera att givarna ska införas i värmeväxlarsektionen.

## UNDERHÅLL

CSA är underhållsfri.

## BESTÄLLNINGSEXEMPEL

Artikelkod	Benämning
CSA-24	Sektionsavfrostare 24V

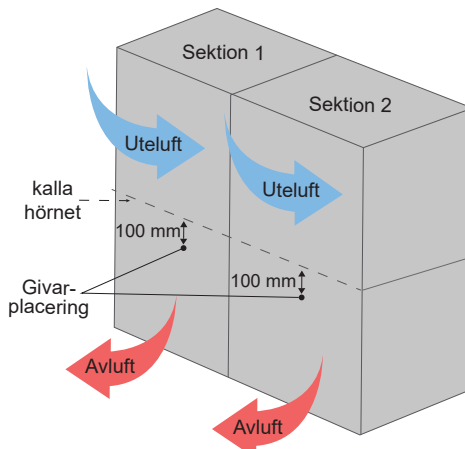
## TILLBEHÖR

Artikelkod	Benämning
CTS-BC-50-PT1000-5M	Bulbgivare 50mm, 5m kabel

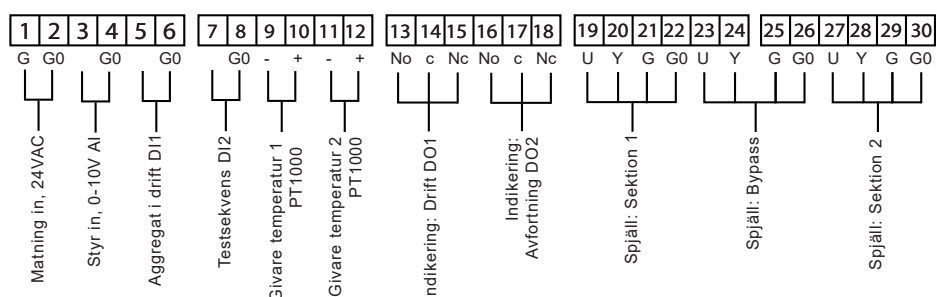
Reservation för förändringar och tryckfel.

## FIGURER

## FIG.



## Kopplingsschema



## DIP inställningar

Off On



**DIP 1-4:** Temperatur. (Se tabell, fabriksinställning -3°C)

**DIP 5:** Off 7 min/sektion, ON=12 min/sektion

**DIP 6:** Utsignal vid avfrostning. JP1: Off = 0V, On = 10V

**DIP 7:** Utsignal vid avfrostning. JP2: Off = 0V, On = 10V

**DIP 8:** Utsignal vid avfrostning. JP3: Off = 0V, On = 10V

## Tabell för temperaturinställningar via DIP

DIP 1-4 inställning

Temperatur °C	DIP 1	DIP 2	DIP 3	DIP 4
-10	0	0	0	0
-9	1	0	0	0
-8	0	1	0	0
-7	1	1	0	0
-6	0	0	1	0
-5	1	0	1	0
-4	0	1	1	0
-3	1	1	1	0
-2	0	0	0	1
-1	1	0	0	1
0	0	1	0	1
+1	1	1	0	1
+2	0	0	1	1
+3	1	0	1	1
+4	0	1	1	1
+5	1	1	1	1

0 = Off

1 = On

## LED indikationer

Drift / Blinkande = test

Aggregat i drift

Avfrostning pågår

## Jumperinställningar för utsignal vid normaldrift

JP1 (Sekt. 1)	JP2 (Bypass)	JP3 (Sekt. 2)
0V [● ● ●]	0V [● ● ●]	0V [● ● ●]

JP1, JP2 och JP3 anger, vid normaldrift utsignal. (Fabriksinställning 0V vid 10 insignal)

JP1, JP2 resp. JP3 kan bygas vilket ger utsignal 10V vid insignal 10V.

## ENGLISH

**Section defroster of plate heat exchanger by controlling damper actuators.**

### TECHNICAL DATA

**Supply voltage:** 24V AC/DC ±10%

**Power consumption:** <100mA

**Output signal:**

**Ambient temperature:** 0 to +50°C

**Cable entry:** 3pcs M16  
5pcs M12

**Bridge circuit**

**- JP1/JP2/JP3:** Inversion of output signals  
For each control damper actuator

**DIP switch**

Temp., time & output signal (normal operation)

**Settings:**  
**1-4**

Defrosting temperature (initiation)

**5**

Defrosting time

**6-8**

0 or 10V output signal

**Indication of operation:** Green diode, flashing during testing sequence

**Aggregate in operation:** Yellow diode

**Indication of defrosting:**

Yellow diode  
Defrosting is activated by power outage or faulty temperature sensor.

**Dimensions (WxHxD):** 250x180x80mm

**Weight:** 830 g

**Protection class:** IP54

### FUNCTION

The damper actuators and temperature sensors for the heat exchanger are connected to the module. The module is controlled by an external control signal, which can be reversed with a bridge circuit for each damper actuator (JP1, JP2 and JP3).

Defrosting is started by temperature sensor 1 or 2. The section that started the defrosting procedure will be defrosted first. The defrosting temperature can be adjusted and modified by DIP switches 1 to 4. Defrosting occurs for a preset period of time, which is adjustable by DIP switch 5. The output signal (0 or 10 V) during defrosting can be modified by DIP switches 6, 7 and 8. In the event of power outage or a defective temperature sensor, defrosting starts automatically.

When DI2 (the connections on terminals 7 and 8) is activated by pulses, the testing sequence starts. The testing sequence begins by sending a 0 V output signal to all damper actuators for 3 minutes, followed by a 10 V output signal for 3 minutes.

### INSTALLATION

Two temperature sensors (model PT1000) are needed, one for each section of the heat exchanger. The temperature sensors are placed on the exhaust air side of the heat exchanger. Insert the sensor component of each temperature sensor into the exhaust air side of each heat exchanger section, approximately 100 mm down from the 'cold corner', and centre it laterally.

Use weather-proof tape for example to properly secure the temperature sensors. Proper operation depends on securing a stable, protected placement.

Place one sensor on each heat-exchanger section (a total of 2 sensors), see Fig. 1. On the exhaust air side, place the sensor 100 mm down from the cold corner and centre it laterally. Note that the sensors must be inserted into the heat-exchanger section.

### MAINTENANCE

CSA requires no maintenance.

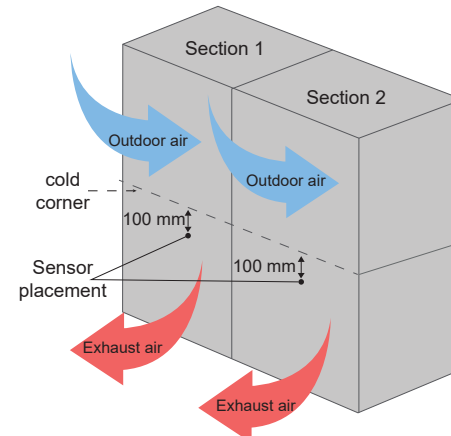
### SAMPLE ORDER

<b>Item code</b>	<b>Name</b>
CSA-24	Sectional defroster 24V

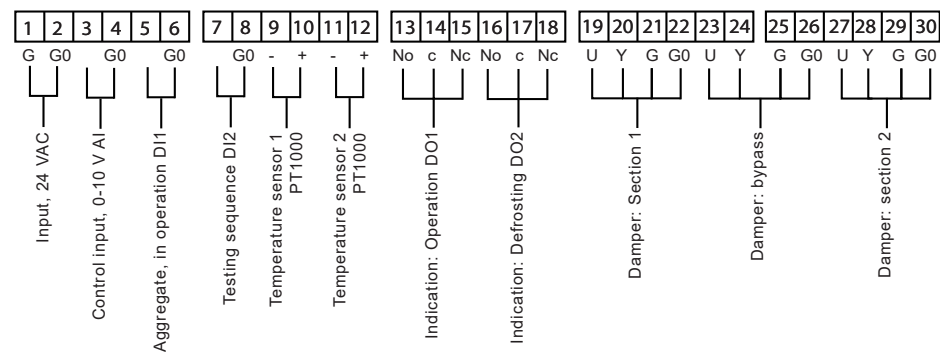
Errors and omissions excepted.

### FIGURES

**FIG. 1**



### Connection diagram



## DEUTSCH

**Modul für sektionsweises Abtauen von Plattenwärmetauschern mittels Steuerung von Klappenstellmotoren.**

### TECHNISCHE DATEN

**Versorgungsspannung:** 24V AC/DC ±10 %

**Stromverbrauch:** < 100 mA

**Ausgangssignal:**

**Umgebungstemp.:** 0 bis +50 °C

**Kabeleingang:** 3pcs M16  
5pcs M12

**Überbrückung Ausgangssignals - JP1/JP2/JP3:**

**Umkehren des Klappenstellmotoren**

**DIP-Schalter**

Temp., Zeit und Ausgangssignal (Normalbetrieb)

**Einstellungen: 1-4**

Abtautemperatur (Auslösung)

**5**

Abtaudauer Ausgangssignal 0 oder 10 V

**Betriebsanzeige:**

Grüne LED, blinkt beim Testlauf

**Gerät in Betrieb: Anzeige bei Abtauen:**

Gelbe LED  
Der Abtauvorgang wird bei einem ausgefallenen oder defekten Temperatursensor aktiviert.

**Abmessungen (BxHxT):** 250x180x80 mm

**Gewicht:** 830 g

**Schutzklasse:** IP54

### FUNKTION

Die Klappenstellmotoren und Temperatursensoren für den Wärmetauscher werden mit dem Modul verbunden. Das Modul wird über ein externes Steuersignal gesteuert, das mithilfe einer Überbrückung (JP1, JP2 bzw. JP3) für jeden einzelnen Klappenstellmotor umgekehrt werden kann.

Der Abtauvorgang wird entweder durch den Temperatursensor 1 oder 2 veranlasst. Die Sektion, die den Abtauvorgang aktiviert hat, wird zuerst abgetaut. Die Abtautemperatur kann mit den DIP-Schaltern 1-4 eingestellt und geändert werden. Der Abtauvorgang erfolgt für einen voreingestellten Zeitraum, der mit dem DIP-Schalter 5 eingestellt werden kann. Während des Abtauvorgangs kann das Ausgangssignal (0 oder 10 V) mit den DIP-Schaltern 6, 7 und 8 geändert werden. Fällt ein Temperatursensor aus oder ist defekt, wird der Abtauvorgang automatisch aktiviert.

Wenn DI2 (die Anschlüsse an Klemme 7 und 8) durch Impulse aktiviert wird, startet der Testlauf. Im Rahmen des Testlaufs erhalten sämtliche Klappenstellmotoren zunächst für 3 Minuten ein Ausgangssignal von 0 V, anschließend für 3 Minuten ein Ausgangssignal von 10 V.

### MONTAGE

Es werden zwei Temperatursensoren vom Modell PT1000 benötigt, jeweils einer für jede Sektion des Wärmetauschers. Die Temperatursensoren sind auf der Abluftseite des Wärmetauschers angeordnet. Das Sensorelement an jedem Temperatursensor wird auf der Abluftseite der jeweiligen Sektion des Wärmetauschers, ungefähr 100 mm unterhalb der „kalten Ecke“, eingeführt.

Zur ordnungsgemäßen Befestigung der Temperatursensoren kann beispielsweise wetterfestes Klebeband verwendet werden. Für eine ordnungsgemäße Funktion ist es wichtig, eine stabile, geschützte Befestigung zu gewährleisten.

Für jede Wärmetauschersektion wird jeweils ein Sensor eingesetzt (insgesamt 2 Sensoren), siehe Abb. 1. Auf der Abluftseite wird der Sensor 100 m unterhalb der kalten Ecke angeordnet und seitlich zentriert. Hinweis: Die Sensoren müssen in die Wärmetauschersektion eingeführt werden.

### WARTUNG

CSA ist wartungsfrei.

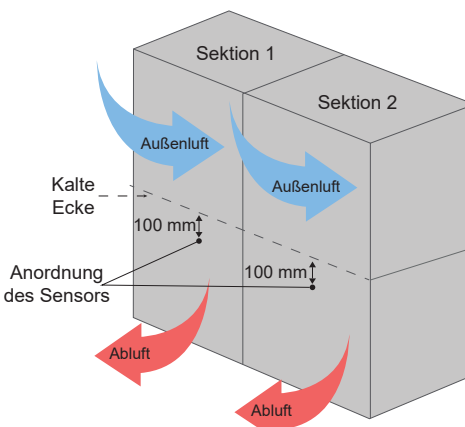
### BESTELLBEISPIEL

Artikelnr.	Bezeichnung
CSA-24	Modul für sektionsweises Abtauen 24V

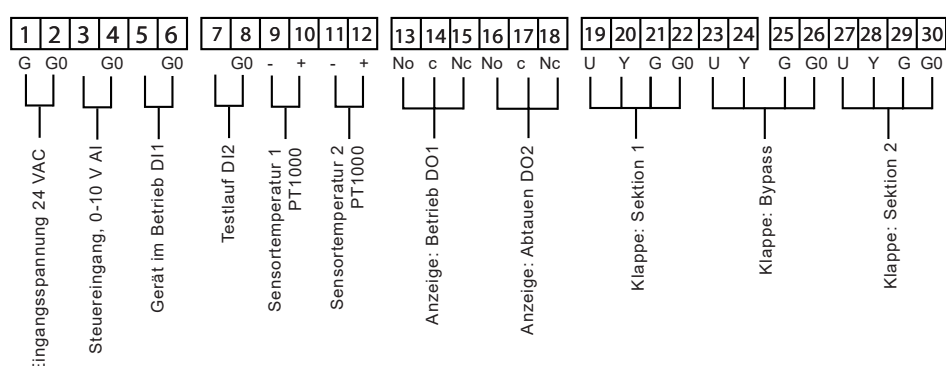
Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

### BILDER

#### FIG. 1



### Schaltplan



### DIP-Schalter-Einstellungen

Off (Aus) On (Ein)



**DIP 1-4:** Temperatur. (Siehe Tabelle, Werkseinstellung -3 °C)

**DIP 5:** Off (Aus) 7 Min./Bereich, ON (EIN)=12 Min./Bereich

**DIP 6:** Ausgangssignal beim Abtauen. JP1: Off (Aus) = 0 V, On (Ein) = 10 V

**DIP 7:** Ausgangssignal beim Abtauen. JP2: Off (Aus) = 0 V, On (Ein) = 10 V

**DIP 8:** Ausgangssignal beim Abtauen. JP3: Off (Aus) = 0 V, On (Ein) = 10 V

### Tabelle zur Temperatureinstellung über DIP

DIP-Einstellung 1-4

DIP	1	2	3	4	Temperatur °C
-10	0	0	0	0	
-9	1	0	0	0	
-8	0	1	0	0	
-7	1	1	0	0	
-6	0	0	1	0	
-5	1	0	1	0	
-4	0	1	1	0	
-3	1	1	1	0	
-2	0	0	0	1	
-1	1	0	0	1	
0	0	1	0	1	
+1	1	1	0	1	
+2	0	0	1	1	
+3	1	0	1	1	
+4	0	1	1	1	
+5	1	1	1	1	

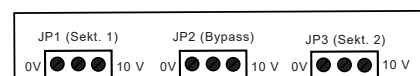
0 = Aus

1 = Ein

### LED-Anzeigen

- ⊗ Betrieb / Blinken = Test
- ⊗ Gerät in Betrieb
- ⊗ Abtauvorgang läuft

### Jumper-Einstellungen für Ausgangssignal im Normalbetrieb



JP1, JP2 und JP3 geben im Normalbetrieb das Ausgangssignal an. (Werkseinstellung 0 V bei einem Eingangssignal von 10 V)

JP1, JP2 bzw. JP3 können überbrückt werden, wodurch sich bei einem Eingangssignal von 10 V ein Ausgangssignal von 10 V ergibt.

