

CO₂ måler/overvågningsenhed LCO2S



Beskrivelse

LCO₂S er en kombineret føler og regulator med mange anvendelses muligheder. Den kan bruges til styring af ventilation i opholdsrum og/eller som CO₂ sensor i ventilationssystemer.

LCO₂S har to 0-10V udgange som kan anvendes uafhængigt af hinanden. En proportional udgang, på baggrund af det aktuelle CO₂ niveau, og en reguleringsudgang, beregnet til styring af et spjæld eller et ventilationsanlæg. Rumtemperaturen kan indgå som en parameter i reguleringen. Indbygget kommunikation via modbus, hvorved det er muligt at hente data fra enheden.

- Nem opsætning, montering og justering.
- Vedligeholdelsesfri ved brug i bolig og kontormiljøer.
- Diskret sensor som egner sig til opsætning i beboelse og kontor miljøer.
- Styrer et ventilationsanlæg både efter temperatur og CO₂ niveau.
- Mulighed for at regulere på baggrund af CO₂ niveau alene.
- Kan fungere som CO₂ måler samtidig med ventilationsstyring.
- PID (Proportional Integral Differentiel) regulerering, mindsker konstant fejl.
- Valgbar output område på regulerings signalet. 0 - 10V eller 2 - 10V.

Overholder følgende standarder

EN 60730-1

Tekniske data

Tilslutningsspænding:	DC: 24V ±10% 3VA AC: 24V ±10% 6,4VA
Måleområde:	20 - 50°C
Temperatur:	0 - 2000ppm 2
Præcision CO sensor:	±50ppm ved 500ppm 2
Måleområde temperatur:	0 - 50°C
Præcision temperatur:	±0,5°C
CO proportional output:	0 - 10V 15mA 2
Regulerings output:	PID baseret 0 - 10V 15mA / 2 - 10V 15mA
Kapsling:	IP 32
Dimension (HxBxD):	85 x 85 x 35 mm

Montering / Opsætning:

Forsyning:

Forsyningen tilsluttes de to klemmer mærket AC/DC.

CO₂ niveau:

Udgangssignalet er polariseret og skal derfor tilsluttes korrekt som vist på tegningen og mærkningen på klemrækken.

Regulering:

Udgangssignalet er polariseret og skal derfor tilsluttes korrekt som vist på tegningen og mærkningen på klemrækken.

Jumper:

DP4:

Valg af spændings område for reguleringsoutput.
Er jumperen monteret, vil outputtet variere mellem 2 og 10V.
Er jumperen ikke monteret, vil outputtet variere mellem 0 og 10V.

Bestillingskode

Produkt **LCO2S**

Funktion:

ES 899 mäter CO₂- och temperaturniveauet och reglerar ett ventilationssystem eller spjäld efter de inställda sättpunkter.

Den kan också användas som en självständig CO₂ sensor med linär 0-10V utgång eller som ON/OFF styrning via bruk av eksternt 0-10V sättpunktsrelä (köper separat), som monteras på CO₂nivåutgången.

CO₂ sensorn benytter den meget anvendte ABC algoritme, der sikrer lang levetid uden kalibrering. Dette forudsætter blot, at rummet ikke benyttes konstant, men med jævne mellemrum tilføres tilstrækkeligt luftmængde så CO₂ sænkes til friskluftniveau.

Det ønskede CO₂- og temperaturniveau indstilles via de två drejknapper, CO₂ og °C. Herefter vil den inbyggda regulator styra luftudskiftningen, så det ønskede CO₂ og temperaturniveau ikke overskrides.

Hastigheden på reguleringsslöjen kan justeras via drejknappen *Air Change Rate*.

Via statuslysdioden kan man kontrollera om CO₂ eller temperaturniveauet i lokaliet overskrida det inställda nivået. Dioden vil blinke när CO₂ nivået overskrids med 50ppm eller temperaturen overskrids med 1°C. Dioden lyser konstant, när nivået är normalt igen.

CO₂ linär utgång:

Spänningen varierar linärt med CO₂ nivået mellan 0 och 10V motsvarande 0 till 2000 ppm.

Reguleringsutgång:

Hvis CO₂ nivået är högre än CO₂ sättpunktet, vil utgångssignalen regulaera till 10V.

Hvis temperaturen i lokaliet är högre än temperatursetpunktet, vil utgångssignalen regulaera till 10V.

Hvis temperatursetpunktet är satt till Off, vil den kun regulaeras efter CO₂ sättpunkt.

För att kunna passa till många typer ventilationssystemer kan hastigheten på reguleringsslöjen ändras via drejknappen *Air-Change-Rate*. Se afsnit Justering.

Spänningsintervallet på reguleringsutgången kan väljas till 0-10V eller 2-10V. Se afsnittet Justering.

Testfunktion:

Det är möjligt att tvinga reguleringsutgången till att ge konstant 10V ut (f.eks. när det ska indreguleras luftmängder). Detta göras genom att dra på de 3 drejknapparna helt med uret. (Airchange rate: max, CO₂:1500 ppm och Temp: 27°). Lysdioden blinkar röd vid testfunktion.

Justering:

Air-Change-Rate

Denna drejknap bestämmer hur snabbt utgången kommer från 0-10V, när det ønskade CO₂/temp. sättpunkt overskrides. Jo fler knappar som är dragna mot uret, desto snabbare regulerar utgången. Temperaturredjeknapp °C inställs till önskad temperatur. Drejer knappen till Off kommer temperaturreglering vara släckt.

CO₂ drejknap inställs till önskat CO₂ nivå.

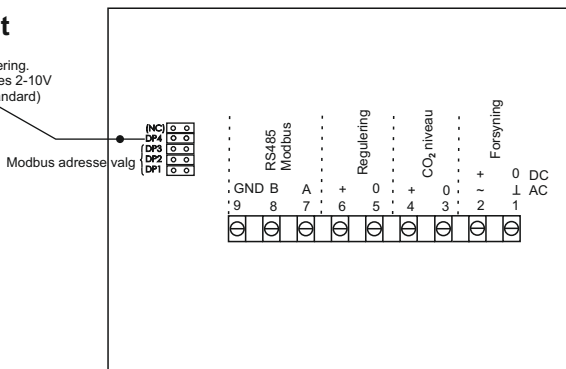
När justeringen är slutförd monteras afdäckningsfolien.

Med jumper DP4 väljs spänningsområdet för reguleringsutgången till 0-10V (standard) eller 2-10V,

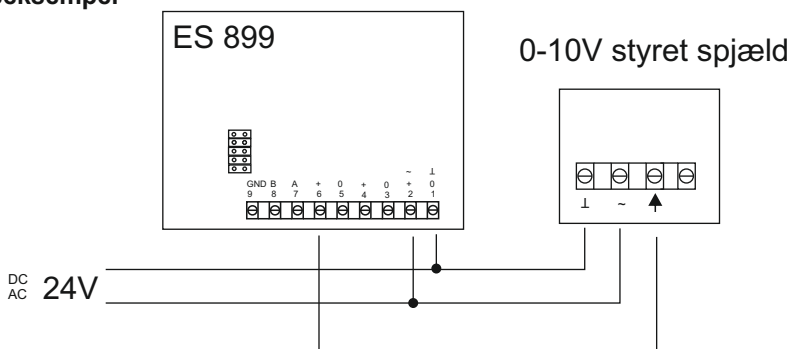
når DP4 er brudt (ingen jumper sat), giver udgangen 0-10V (standard) og hvis DP4 er sluttet (i sæt jumper), giver udgangen 2-10V. Pladsholder for jumper er NC (blank). Mangler jumper helt giver udgangen 0-10V.

Terminaloversigt

Valg for 0-10V eller 2-10V regulering.
Hvis jumper er monteret reguleres 2-10V
Når jumper ikke er monteret (standard)
reguleres 0-10V



Tilslutningseksempel



MODBUS:

Skal monteres ifølge standard for MODBUS. Husk termineringsmodstand, hvis det er påkrævet af standarden.

Jumper DP1, DP2 og DP3 er Node-ID valg for ES 899 MODBUS.

Node-ID-jumper (1=Jumper monteret, 0=Jumper ikke monteret):

DP1	DP2	DP3	Node-ID
1	1	0	2
1	0	1	3
1	0	0	4
0	1	1	5
0	1	0	102
0	0	1	103
0	0	0	104

Tilgængelige data:

Register adresse	Beskrivelse
3x0000	CO ₂ Niveau(0-2000)
3x0001	Temperatur (-40 +460 = 0-50°)
3x0002	Regulerings-output (0-255 = 0-10V)
4x0000	Air-Change-Rate setpunkt (0-200 = slow-fast)
4x0001	Temperatur setpunkt (170-270 = 17-27°)
4x0002	CO ₂ setpunkt (500-1500)

Hvis PLC-adressering er valgt, lægges 1 til adresserne herover.