



MULTICONTROLLER

Mulighed for start/stop/natsænknin g via intern ur-/kalenderfunktion eller PIR sensor.

Regulering efter først overskridende værdi, uanset om det er temperatur eller CO₂.

Display med visning af aktuelle værdier.

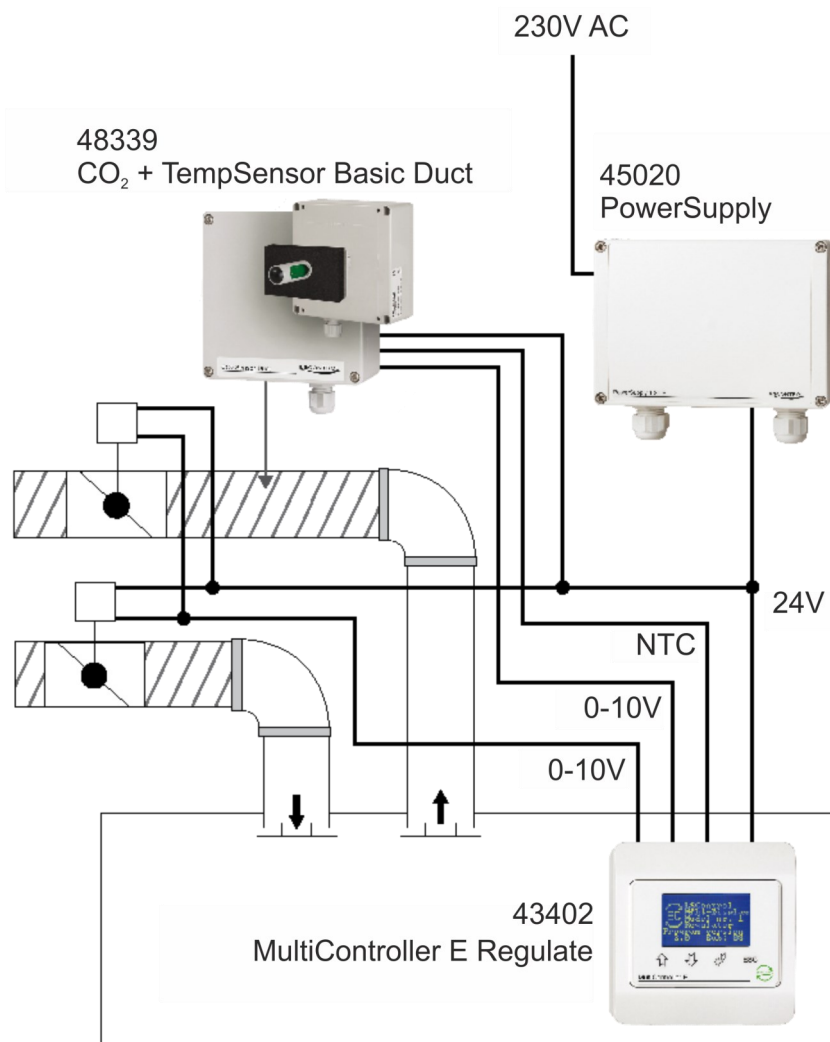
Display i fire sprog: dansk, engelsk, tysk og svensk.

Mulighed for at gemme og hente programmer via SD-kort.

Mulighed for styring og overvågning via Modbus®.

CO₂- OG TEMPERATURREGULERING VED MÅLING I UDSUGNINGSKANAL

Decentral styring af CO₂ og temperatur i rum ved hjælp af MultiController E Regulate samt kanalføler fra LS Control.



På bagsiden findes el-diagram for tilslutning og sammenkobling af de enkelte elementer i løsningen. For download af nyeste brugervejledning til MultiController, besøg venligst vores hjemmeside.

Ver: 1/DF 07.03.2016

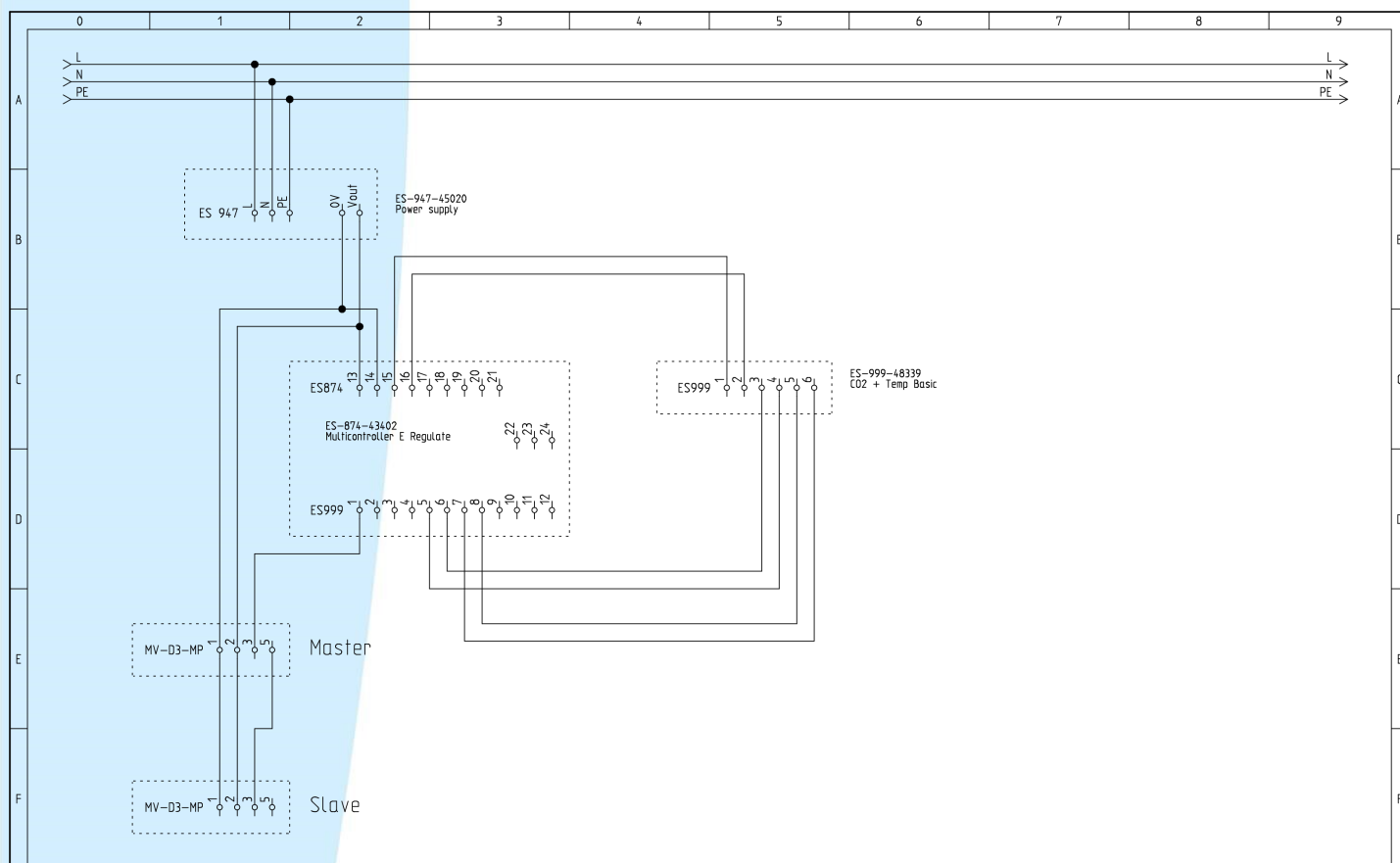
Besøg vores hjemmeside for yderligere information om vores EC Control produkter eller kontakt os direkte på e-mail eller telefon.



CO₂- OG TEMPERATURREGULERING VED MÅLING I UDSUGNINGSKANAL

El-diagram

El-diagram for tilslutning og sammenkobling af de enkelte elementer i løsningen. For download af nyeste brugervejledning til MultiController, besøg venligst vores hjemmeside.



LS Control	CO ₂ / temp basic sensor i kanal + Multicontroller E regulate	CO2temp + multi	Projekt:	Tegn. nr.:	Init.:	Rev.:	Blad:
			i kanal rev2016				1
			Date:	Funkt.:	Plac.:	Antal blade:	Næste blad:
			08-01-2016	=	+	1	

Besøg vores hjemmeside for yderligere information om vores EC Control produkter eller kontakt os direkte på e-mail eller telefon.