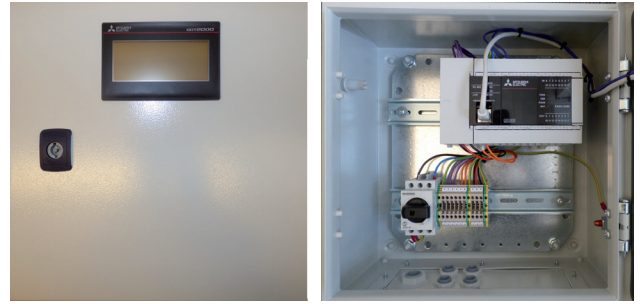


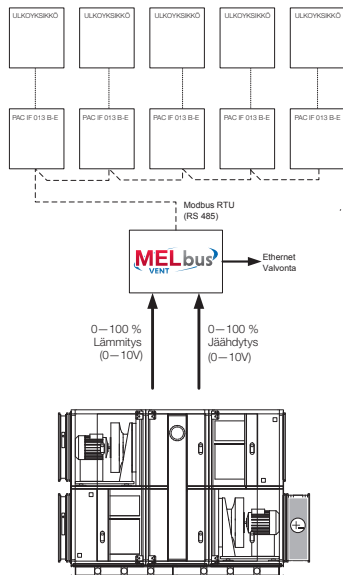
Tuotetiedot

MELBUS-VENT		
		MELbus-Vent 5
Logiikkatyyppi		Mitsubishi Electric FX5
Kotelointiluokka		IP66
Mitat (lev. x kork. x syv.)	mm	300 x 300 x 170
Paino	kg	6
Virransyöttö	V	230
Käyttövirta / A	A	0,02
Varoke	A	6

TOIMITUSSISÄLTÖ	
Tuote	Lkm.
MELbus-vent	1
SD-kortti (muistikortti)	1
Asennusohje	1



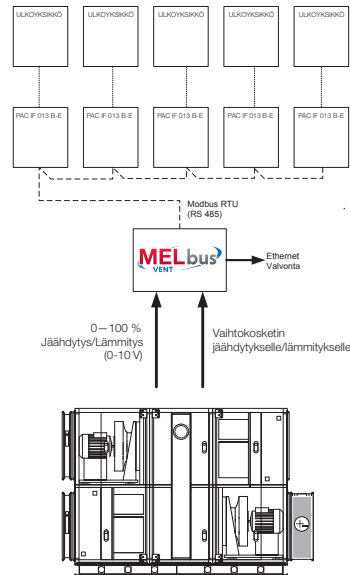
Asennusvaihtoehdot



Vaihtoehto 1

Kytkenävaihtoehto, jossa ilmanvaihtokone tuottaa kaksi lähtevää analogisignaalia 0–10 V. Yksi erillinen jäähdytykselle ja yksi lämmitykselle. MELbus-Vent muuntaa ja jakaa lähtösignaalin kytkettyihin lämpöpumppeihin. Modbus RTU asennetaan MELbus-Vent -laitteen ja ohjauskeskuksen PAC IF 013 B-E väliin.

Valvontatiedot saadaan yhdestä pisteestä MELbus-Vent-laitteesta (Ethernetin yli) ja välitetään yleiseen ohjausjärjestelmään.



Vaihtoehto 2

Kytkenävaihtoehto, jossa ilmanvaihtokone tai ulkoinen ohjauslaite lähettää 0–100 %:n analogisen lähtösignaalin 0–10 V jäähdytykselle tai lämmitykselle. Vaihtokosketin on kytketty MELbus-Vent-laitteeseen jäähdytyksen tai lämmityksen vaihtamiseksi. MELbus-Vent muuntaa ja jakaa lähtösignaalin kytkettyihin lämpöpumppeihin. Modbus RTU asennetaan MELbus-Vent -laitteen ja ohjausyksikön PAC IF 013 B-E väliin.

Valvontatiedot saadaan yhdestä pisteestä MELbus-Vent-laitteesta (Ethernetin yli) ja välitetään yleiseen ohjausjärjestelmään.

SCANOFFICE
puhdasta energiaa

Juvanmalmintie 11
02970 ESPOO
info@scanoffice.fi
www.scanoffice.fi

SoG
SCANOFFICE GROUP

Saat lisätietoja maahantuojaltasi: