

ILMANVAIHDON SÄÄDIN Tiimi 7120B



Tiimi 7120 B on monipuolinen ilmapöytäkoneisiin kehitetty konfiguroitava säädin. Säädin voi ohjata neliportaista IV-prosessia (LTO, pellit, lämmitys, jäädytys). Puhallinohjaus voi olla joko 1- tai 2-nopeus releohjaus.

Säädin sisältää tarvittavat toiminnot lisälaitteiden tarpeen minimoimiseksi (jäätymisvaara- ja palovaaratermostaatti, hälytysten valvonta jne.)

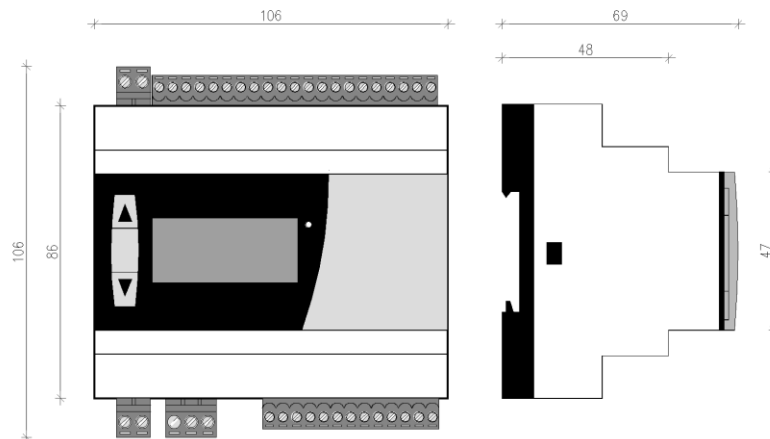
Säädin tukee vakiona Modbus- tiedonsiirtoprotokollaa ja se voidaan verkottaa RS485 väylän kautta.

Hälytystensiirtoa ja etäkäyttöä varten säätimeen voidaan liittää GSM-modeemi (Tiimi GSM-Set).

Käyttö

Ilmanvaihtokoneiden ohjaukseen yksinkertaisissa sovelluskohteissa.

Mittakuva



TiiMi 7120B ominaisuuksia tehdasasetuksilla		
Käyttöjännite	24VAC/24VDC	
Anturitulot	6 kpl	NTC10 (Ni1000, Ni1000LG, KTY81-110/121/210, Pt1000)
Jännitelähdöt	4 kpl 0 – 10VDC	Prosessin ohjausviestit
Relelähdöt	3 kpl 230VAC/ 3A	2 kpl puhallinohjaukseen 1kpl konfiguroitava relelähtö
Digitaalitulot	8 kpl	Konfiguroitavat digitaalitulot
Tietoliikenne	RS485 GUI RS485 RS232 RS232 kanssa	Ulkoiselle näytölle Verkotukseen / Modbus Modeemille PC:lle huoltokäyttöä varten 35mm C-kiskoon
Asennus		

KYTKENTÄ TEHDASASETUKSILLA

