

## ILMANVAIHDON SÄÄTÖKESKUS Tiimi 7120B MBX



**Tiimi 7120B MBX** on koteloitu **Tiimi 7120B** ilmanvaihdon säädin. Keskukseen on koteloitu ohjauskytkin, muuntaja (24VA), **Tiimi 7120B** säädin sekä toimilaitteiden käyttöjännitteen riviliittimet.

Säädin voi ohjata neliportaista IV-prosessia (LTO, pellit, lämmitys, jäähditys).

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

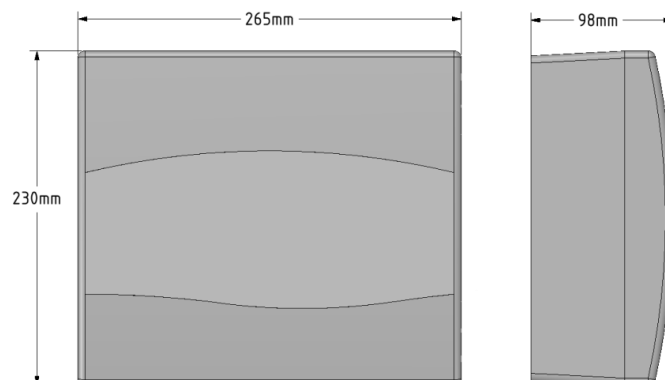
Säädin tukee vakiona Modbus- tiedonsiirtoprotokollaa ja se voidaan verkottaa RS485 väylän kautta.

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

### Käyttö

Ilmanvaihtokoneiden ohjaukseen yksinkertaisissa sovelluskohteissa.  
(releohjatut puhaltimet, ei jännitetuloja)

### Mittakuva



TiiMi 7120B MBX ominaisuuksia tehdasasetuksilla		
Käyttöjännite	230VAC	
Anturitulot	6 kpl	Useita eri tyyppiä, katso ohjekirjasta
Digitaalitulot	8 kpl	Konfiguroitavat digitaalitulot
Jännitelähdöt	4 kpl 0-10VDC	Prosessin ohjausviestit
Relelähdöt	3 kpl 230VAC/3A	2 kpl puhallinohjaukseen 1 kpl hälytys
Tietoliikenne	RS485 GUI RS485 RS232 RS232 kannessa	Ulkoiselle näytölle Verkotukseen (Modbus tuki) Modeemille PC:lle huoltokäyttöä varten
Asennus	Seinälle	

### Keskuksen kytkentä

