

DITRONIC v1.26



Mitä uutta?

- MODBUS-verkkoon saatavilla olevien palvelujen laajentaminen (jäätymisenestosuoja, anturin korjaus)
- MODBUS-verkkoarkkitehtuuri suunniteltu uudelleen (luku/kirjoitus samoista rekistereistä)
- MODBUS-valon tuen lopettaminen
- Lisätty vaihtoehto valita MODBUS-väylänopeus (9600/19200 Bd)

Tekniset tiedot	v1.25	v1.26
MODBUS – jäätymisenestosuojan aktivointi	x	✓
MODBUS – huoneanturin korjaus	x	✓
MODBUS – puhallusilma-anturin korjaus	x	✓
MODBUS – ulkoilma-anturin korjaus	x	✓
MODBUS – lämmönsiirtoaineen anturin korjaus	x	✓
MODBUS – luku/kirjoitus samoista rekistereistä	x	✓
MODBUS-valo	✓	x
MODBUS – väyläohjauksen parametrit	9600 - 8 bittiä / parillinen pariteetti / 1 pysäytysbitti	9600 - 8 bittiä / parillinen pariteetti / 1 pysäytysbitti - 8 bittiä / ei pariteettia / 2 pysäytysbittiä - 8 bittiä / pariton pariteetti / 1 pysäytysbitti - 8 bittiä / ei pariteettia / 1 pysäytysbitti 19200 Bd - 8 bittiä / parillinen pariteetti / 1 pysäytysbitti - 8 bittiä / ei pariteettia / 2 pysäytysbittiä - 8 bittiä / pariton pariteetti / 1 pysäytysbitti - 8 bittiä / ei pariteettia / 1 pysäytysbitti