Komunikační informace Ventbox

Input registr:

Adresa Hodnota Popis

0000 REAL - Te1 Teplota vstup z venku

0002 REAL - Te2 Teplota výstup ven

0004 REAL - Ti1 Teplota vstup z interieru

0006 REAL - Ti2 Teplota výstup do interieru

0008 REAL – filtr Procentuální doba použití filtru

0010 REAL - účinnost Procentuální účinnost rekuperace teploty

0012 REAL – akt\_M1 Aktuální výkon motoru M1

0014 REAL - akt\_M2 Aktuální výkon motoru M2

0016 REAL – Předehřev Aktuální výkon předehřevu

0018 REAL – dohřev Aktuální výkon dohřevu - rezervováno

0020 REAL – příkon Aktuální příkon rekuperace

0022 REAL – akt\_vykon Aktuální výkon rekuperace

0024 REAL - RH1 Aktuální hodnota RH1

0026 REAL – RH2 Aktuální hodnota RH2

0028 REAL – RH3 Aktuální hodnota RH3

0030 REAL – RH4 Aktuální hodnota RH4

0032 REAL – RH5 Aktuální hodnota RH5

0034 REAL – RH6 Aktuální hodnota RH6

0036 REAL - CO2\_1 Aktuální hodnota CO2 - 1

0038 REAL - CO2\_2 Aktuální hodnota CO2 - 2

0040 REAL - CO2\_3 Aktuální hodnota CO2 - 3

0042 REAL - CO2\_4 Aktuální hodnota CO2 - 4

0044 REAL - CO2\_5 Aktuální hodnota CO2 - 5

0046 REAL - CO2\_6 Aktuální hodnota CO2 - 6

0048 REAL - SQA\_1 Aktuální hodnota SQA - 1

0050 REAL - SQA\_2 Aktuální hodnota SQA - 2

0052 REAL - SQA\_3 Aktuální hodnota SQA - 3

0054 REAL - SQA\_4 Aktuální hodnota SQA - 4

0056 REAL - SQA\_5 Aktuální hodnota SQA - 5

0058 REAL - SQA\_6 Aktuální hodnota SQA – 6

Holding registr:

Adresa Hodnota Popis

0000 REAL – RH Výsledná hodnota RH od nadř. systému

0002 REAL – CO2 Výsledná hodnota CO2 od nadř. systému

0004 REAL – SQA Výsledná hodnota SQA od nadř. systému

0006 REAL – VYK Výsledná hodnota Výkonu rekuperace od nadř. Systému (0-100, vykon rekuperace musí byt nastaven na 0 – aby ji ridil nadrazeny system)

0008 REAL – KRB Výsledná teplota Krbu od nadř. systému