

Instelwaarden					
	MODBUS adres	Omschrijving	Correctie factor	Signed	Waarden/ Opmerkingen
Functie Code 0x06 * & 0x03*	4002	Toestel type	-	nee	32 = ventilatie
	4004	Toestel uitvoering (basis/plus)	-	nee	1 = basis / 2 = plus
	4009	Actuele temp. sensor "van buiten" [°C]	0.1	ja	-
	4010	Actuele temp. sensor "uit woning" [°C]	0.1	ja	-
	4028	Actuele ventilatiecapaciteit toevoer [m³/h]	1	nee	-
	4029	Actuele ventilatiecapaciteit afvoer [m³/h]	1	nee	-
	4030	Positie bypassklep	1	nee	0=initialiseren/1=>open/2=>sluiten/ 3=open/4=gesloten/255= pos. onbekend)
	4031	Werking bypassklep	1	nee	0=automatisch werken/ 1=bypassklep gesloten/ 2=bypassklep open
	4037	Status voorverwarmer	1	nee	0=initialiseren/ 1=niet actief/ 2=actief/ 3=testmode/ 255= positie onbekend)
	4038	Vermogen voorverwarmer [%]	0.1	nee	-
	4039	Actuele foutcode	0.1	nee	WTW-toestel foutcode ( 0 = geen fout)
	4040	Filtermelding	-	nee	0 = Filter schoon/ 1 = Filter vuil
	4070	Alarm contact	1	-	0 = Not activated / 1 = Activated
	4071	Interne CO <sub>2</sub> sensor waarde	1	-	-
	4072	Interne RH sensor waarde	0.1	-	-
4080	Systeem status	-	-	-	

\* De functiecodes 0x06 kunnen in "write single register" geschreven worden; ook voor 0x03 "read holding register".

Indien de Air 70 via MODBUS moet worden aangestuurd, moet het MODBUS adres 6013 op 4 worden ingesteld, hierna kan men het gewenste luchtdebiet instellen.

**Let op:** Indien de Air 70 spanningloos is geweest moeten zowel het MODBUS adres 6013 als het gewenste luchtdebiet opnieuw worden ingesteld!

Instelwaarden					
	MODBUS adres	Omschrijving	Correctie factor	Signed	Waarden/ Opmerkingen
Functie Code 0x06 * & 0x03*	1000	MODBUS slave adres	-	nee	1 - 247/ Standaard ingesteld op 11 (Alleen instellen tijdens installatieprocedure)
	6001	Ingestelde ventilatiecapaciteit [m³/h]	1	nee	15 t/m 70 m³/h
	6006	Werking bypassklep	-	nee	0 = automatisch werken/ 1 = Bypassklep gesloten/ 2 = Bypassklep open
	6007	Filterreset (commando)	-	nee	1 = filterreset
	6012	Reset Air 70 (commando)	-	nee	1 = WTW-toestel reset
	6013	Remote control (commando)	-	nee	0 = Ventilatie debiet vlg. Brink WTW-toestel/ 4 = Ventilatie debiet vlg. MODBUS

\* De functiecodes 0x06 kunnen in "write single register" geschreven worden; ook voor 0x03 "read holding register".