

13.1 Instelwaarden bij gebruik van de Brink service tool

Bij aansluiten van de Brink servicetool is het mogelijk aantal instelwaarden aan te passen. De servicetool dient te worden aangesloten op de serviceaansluiting van de Air 70.

Voor instelwaarden zie onderstaande tabel.

OMSCHRIJVING	FABRIEKS-INSTELLING	INSELBEREIK	STAP	
Laatst ingestelde ventilatiestand	2	1, 2, 3, 4 of 5	1	
Ventilatiestand 1	15 m ³ /h	15 m ³ /h t/m 70 m ³ /h	1 m ³ /h	
Ventilatiestand 2	25 m ³ /h	15 m ³ /h t/m 70 m ³ /h; maar groter dan instelwaarde stand 1	1 m ³ /h	
Ventilatiestand 3	40 m ³ /h	15 m ³ /h t/m 70 m ³ /h; maar groter dan instelwaarde stand 2	1 m ³ /h	
Ventilatiestand 4	55 m ³ /h	15 m ³ /h t/m 70 m ³ /h; maar groter dan instelwaarde stand 3	1 m ³ /h	
Ventilatiestand 5	70 m ³ /h	15 m ³ /h t/m 70 m ³ /h; maar groter dan instelwaarde stand 4	1 m ³ /h	
Bypass temperatuur	22,0 °C	15,0 °C - 35,0 °C	0,5 °C	
Werking bypass	0	0 (= Bypass automatisch) 1 (= Bypass permanent niet actief) 2 (= Bypass permanent actief)		
Maximale filterflow	54000 m ³	0 - 200000 m ³	1000 m ³	
Bypass temperatuur hysteresis	2,0 °C	0,0 °C - 5,0 °C	0,5 °C	
OMSCHRIJVING	FABRIEKS-INSTELLING PLUSPRINT	INSELBEREIK	STAP	
Gevoeligheid RH-sensor	0	+2 meest gevoelig +1 ↑ 0 basis instelling RH-sensor -1 ↓ -2 minst gevoelig		
Laagstand CO ₂ -sensor	400	400 - 1200 ppm	25 ppm	
Hoogstand CO ₂ -sensor	1200	400 - 1200 ppm	25 ppm	
eBus groep nummer	8	1 - 8	1	
Slave nummer (koppelen toestellen met eBus)	0	0 - 4 0 = master 1 t/m 4 = slave nummer	1	
MODBUS slave adres	11	1 t/m 247	1	
MODBUS speed	1	0 t/m 3	0 = 9600 Baud/ 1 = 19k2 Baud (default) 2 = 38k4 Baud/ 3 = 56k Baud	1
MODBUS parity	1	0 t/m 2	0 = No parity (extra stopbit) 1 = Even parity (default, 1 stopbit) 2 = Odd parity (1 stopbit)	1
MODBUS interface	1	0 t/m 2	0 = not supported 1 = Air 70 (default) 2 = not supported	1

Wijzigingen voorbehouden

Brink Climate Systems B.V. streeft steeds naar verbetering van producten en behoudt zich het recht voor zonder voorafgaande kennisgeving veranderingen in de specificaties aan te brengen.