Installatie

Elektrische installatie en netwerkverbinding

AME 900 F

AIRMASTER

Deze handleiding bevat teksten, illustraties en tekeningen die niet mogen worden gekopieerd of anderszins verspreid, zelfs niet als samenvatting, zonder uitdrukkelijke toestemming van Airmaster A/S.

Revisie	Datum	Beschrijving
01	2024-12-19	Eerste uitgave



LET OP

Lees de handleiding grondig door voordat u de AME 900 F-unit installeert.

Bewaar de handleiding voor toekomstig gebruik. Handleidingen moeten aan de eigenaar van de unit worden gegeven zodat deze ze kan bewaren.

Vul dit formulier in als referentie voor toekomstig gebruik:

Installatie-informatie		
Туре		
Leveringsdatum		
Serienummer		
Montageplaats		

1 Inhoudsopgave

2	Inle	iding		6
	2.1	Doelgr	oep	6
	2.2	Waars	chuwingssymbolen	6
	2.3	Aanspi	rakelijkheid	7
3	Veil	igheidsi	nstructies	8
	3.1	Verant	woordelijkheid	9
	3.1.	.1 E	Eisen aan personeel	9
4	Pro	ductider	ntificatie	. 10
	4.1	Produc	tnaam en -type	. 10
	4.2	Specifi	caties	. 10
	4.2.	.1 E	Elektrische verwarmers (optie)	. 10
	4.2.	.2 (Condenspomp (optie)	. 11
	4.2.	.3 F	Rookmelder (optie)	. 11
	4.2.	.4 A	Airlinq® Orbit-bedieningspaneel (optie)	. 11
	4.3	Fabrika	ant	. 11
5	Eleł	ktrische	installatie	. 12
	5.1	Voedin	gsspanning	. 13
	5.2	Dataka	bel	. 14
	5.2.	.1 C	De kabel voorbereiden voor de klemmen	. 14
	5.2.	.2 A	Afschermingsafsluiting	. 14
	5.3	Bedrad	lingsschema	. 15
	5.4	Extern	e start	. 17
	5.4.	.1 I	nstallatie	. 17
	5.5	Extern	e stop	. 17
	5.5.	.1 I	nstallatie	. 17
	5.6	Boost.		. 17
	5.6.	.1 I	nstallatie	. 18
	5.7	Analog	e BMS	. 18
	5.7.	.1 I	nstallatie	. 18
	5.8	Bedien	ingspaneel (optie)	. 19
	5.8.	.1 I	nstallatie	. 19
	5.	.8.1.1	Regelkast	. 19
	5.	.8.1.2	Paneel	. 20
6	Inst	allatie v	an Airling BMS	. 21
	6.1	DIP-sc	hakelaar	. 22
	6.2	Jumpe	r	. 22
	6.3	Aanslu	itkast	. 22
	6.4	Systee	mprogrammering	. 23
	6.4.	.1 l	Jnits ID1 tot ID19	. 24
	6.4.2		Groepsbedieningspanelen voor groepen 1 tot en met 19	. 28

6.4.3	Unit ID0	30
7 Netwerkaa	ansluitingen	32
7.1 Ether	netaansluiting (voor Airling [®] Online)	32
7.1.1	Test	32
7.1.2	Aanbeveling kabel	32
7.1.3	Identificatie	32
7.1.4	Unitaansluitingen	32
7.1.4.1	AQC-L-doos	32
7.1.4.2	Airling BMS + Airling [®] Online	33
7.2 MOD	BUS® RTU RS485	34
7.2.1	Test	34
7.2.2	Adressering	34
7.2.3	Aanbeveling kabel	34
7.2.4	Unitaansluitingen	35
7.3 BACr	et™	36
7.3.1	BACnet [™] /IP	36
7.3.1.1	Test	36
7.3.1.2	Identificatie	36
7.3.1.3	Aanbeveling kabel	36
7.3.1.4	Unitaansluitingen	36
7.3.2	BACnet [™] MS/TP	37
7.3.2.1	Test	37
7.3.2.2	Adressering	37
7.3.2.3	Aanbeveling kabel	37
7.3.2.4	Unitaansluitingen	38
8 Inbedrijfst	elling	39
Appendix A	Bedradingsschema's voor typische Airling BMS-systemen	40
Individuele u	inits, bedieningspaneel voor één systeem	40
Gecombinee	erd systeem	41
Appendix B	Foutbeschrijvingen	42

Afbeeldingen

Afbeelding 1: AME 900 F-unit	10
Afbeelding 2: Toegang tot AQC-L regelkast	12
Afbeelding 3: Afschermingsafsluiting	14
Afbeelding 4: Regelkast, standaardconfiguratie	15
Afbeelding 5: Databus RS485 (J16) en signaalbronnen (J17)	15
Afbeelding 6: BMS/Ethernet (J18), pc-communicatie (J19), jumperinstelling	15
Afbeelding 7: Externe start	17
Afbeelding 8: Externe stop	17
Afbeelding 9: Boost	18
Afbeelding 10: Analoge BMS	18
Afbeelding 11: Airling® Orbit-paneel	19
Afbeelding 12: Installatie bedieningspaneel, regelkast en paneel	19
Afbeelding 13: Installatie van het bedieningspaneel , paneel	20

Afbeelding 14: Overzicht van installatie van Airling BMS	
Afbeelding 15: DIP-schakelaar gesloten ('ON')	
Afbeelding 16: DIP-schakelaar open ('OFF')	
Afbeelding 17: Jumper	
Afbeelding 18: Ethernet, RJ45	
Afbeelding 19: MAC-adres	
Afbeelding 20: Ethernet, unitaansluitingen	
Afbeelding 21: Airling BMS en Airling® Online, unitaansluitingen	
Afbeelding 22: MODBUS [®] , unitaansluitingen	
Afbeelding 23: BACnet [™] /IP	
Afbeelding 24: Voorbeeld van netwerkmodule-ID	
Afbeelding 25: BACnet [™] /IP, unitaansluitingen	
Afbeelding 26: BACnet [™] MS/TP	
Afbeelding 27: BACnet [™] MS/TP, unitaansluitingen	

Tabellen

Tabel 1: Productnaam en -type	10
Tabel 2: AME 900 F-specificaties	10
Tabel 3: Regelkast, standaardconfiguratie	16
Tabel 4: Analoge BMS-informatie	18
Tabel 5: Groep 0, voorbeeld	
Tabel 6: Groep 1, voorbeeld	
Tabel 7: Systeemvoorbeeld	
Tabel 8: Koppelingstabel voor groepsbedieningspaneel	24
Tabel 9: MODBUS [®]	34
Tabel 10: DIP-schakelaarinstellingen	
Tabel 11: MODBUS [®] -adressering	
Tabel 12: BACnet [™]	
Tabel 13: BACnet [™] MS/TP	

2 Inleiding

Deze handleiding geeft u instructies over hoe u de AME 900 F-unit correct en veilig kunt installeren.

Montage en installatie van een AME 900 F bestaat uit in twee delen:

- 1. Elektrische installatie en netwerkverbinding (deze handleiding).
- 2. De unit monteren. Raadpleeg de montagehandleiding.

Beide handleidingen worden meegeleverd. De handleidingen kunnen ook worden gedownload van onze website, zie paragraaf 4.3.

2.1 Doelgroep

Deze handleiding is bedoeld voor gekwalificeerd personeel.

2.2 Waarschuwingssymbolen

Deze handleiding kan waarschuwingssymbolen bevatten. De kleuren en symbolen voldoen aan de normen van ISO 3864 en ISO 7010.

De visuele weergave kan variëren afhankelijk van het type media.

De symbolen worden hieronder beschreven:



GEVAAR

Duidt op een gevaar met een hoge risicograad dat, indien het niet wordt vermeden, tot ernstig of dodelijk letsel zal leiden.



WAARSCHUWING

Duidt op een gevaar met een middelhoog risico dat, indien het niet wordt vermeden, kan leiden tot ernstig of dodelijk letsel.



VOORZICHTIG

Duidt op een gevaar met een laag risico dat, indien het niet wordt vermeden, kan leiden tot licht of matig letsel.



VOORZICHTIG

Draag veiligheidsschoenen als persoonlijke beschermingsmiddelen.

Vervolg op de volgende pagina



LET OP

Het niet opvolgen van de instructies kan schade toebrengen aan het toestel en de omgeving.



Informatie, tips en aanbevelingen.

2.3 Aansprakelijkheid

De fabrikant kan niet aansprakelijk worden gehouden voor schade als gevolg van gebruik in strijd met de instructies van deze handleiding.

De fabrikant behoudt zich het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving wijzigingen aan te brengen. Alle vermelde waarden zijn nominale waarden en kunnen worden beïnvloed door plaatselijke omstandigheden.

Als deze handleiding niet wordt opgevolgd, vervalt de garantie.

3 Veiligheidsinstructies

Als de instructies met een waarschuwingssymbool niet worden nageleefd, bestaat het risico op persoonlijk letsel of materiële schade.



WAARSCHUWING

De elektrische installatie van de AME 900 F mag alleen worden uitgevoerd door een erkend installateur of door Airmaster A/S.

WAARSCHUWING



De voedingsspanning moet voor al het aansluit- en onderhoudswerk worden afgesloten. Zorg ervoor dat niemand de stroom inschakelt en gebruik de Lockout/Tagout-procedure (LOTO).



WAARSCHUWING

Open de servicedeur pas als de voedingsspanning van het toestel is afgesloten.



Start de unit pas als alle serviceafdekkingen en roosters op kanaalaansluitingen volledig zijn aangebracht.

VOORZICHTIG



VOORZICHTIG

Draag veiligheidsschoenen voor uw eigen bescherming.



De unit mag niet worden gebruikt zonder de filters die worden vermeld in de handleiding Werking & Onderhoud.

LET OP

3.1 Verantwoordelijkheid

VOORZICHTIG
 De installateur is verantwoordelijk voor het installeren van de unit volgens lokale wet- en regelgeving. De installateur is er verantwoordelijk voor dat alle kabels die voor de installatie gebruikt worden, op de juiste lengte zijn ingesteld en passen. Kabels moeten aan de kabelgoot worden bevestigd om te voorkomen dat er losse kabels in de unit komen.

3.1.1 Eisen aan personeel

De montage van de installatie-unit moet worden uitgevoerd door gekwalificeerd personeel. Leken mogen de AME 900 Funit niet zelf proberen te installeren.

4 Productidentificatie

4.1 Productnaam en -type

Productnaam	AME 900 F
Artikelnummer unit	9600900701
Туре	Decentrale ventilatie-unit
	Afbeelding 1: AME 900 F-unit

Tabel 1: Productnaam en -type

4.2 Specificaties

Voedingsspanning	220-240V/50Hz, ~1N+PE of 220-240V/50Hz, ~3N+PE*
Maximaal vermogen	354 W
Maximale stroomsterkte	2,76 A
Vermogensfactor	0,56
Maximale zekering	16 A, 1 fase, type B of 16 A, 3 fasen, type B*
Lekstroom AC / DC	≤6mA
Aanbevolen aardlekvermogensschakelaar (RCCB)	Туре В

Tabel 2: AME 900 F-specificaties

* Als er voor de optie elektrische voorverwarmer wordt gekozen, moet een 3-fasen aansluiting worden gebruikt.

Raadpleeg het gegevensblad van de AME 900 F voor meer informatie. Het gegevensblad is beschikbaar op onze website. De AME 900 F-unit kan worden voorzien van opties, zie hieronder.

4.2.1 Elektrische verwarmers (optie)

De AME 900 F-unit kan geleverd worden met één of twee ingebouwde elektrische verwarmers. Zowel de elektrische voorverwarmer als de elektrische naverwarmer zijn optioneel, waardoor de unit geen, één of twee verwarmingsbatterijen kan hebben.

Houd er rekening mee dat elektrische verwarmers meer stroom verbruiken. Raadpleeg het gegevensblad van de AME 900 F voor meer details.

Elke elektrische verwarmer is beveiligd tegen oververhitting door twee veiligheidsthermostaten. De veiligheidsthermostaten schakelen de verwarmingsbatterijen uit in geval van oververhitting.

De ene veiligheidsthermostaat heeft een automatische reset, de andere een handmatige reset. Raadpleeg het gegevensblad van de AME 900 F voor meer informatie.

4.2.2 Condenspomp (optie)

De AME 900 F-unit kan worden geleverd met een condenspomp. De pomp leegt de condensopvangbak, zodat handmatig legen niet nodig is.

4.2.3 Rookmelder (optie)

De AME 900 F-unit kan worden geleverd met een ingebouwde rookmelder. De rookmelder is ontworpen om rook in ventilatiekanalen te detecteren met behulp van een meetbuis. Als er rook wordt gedetecteerd, stopt de rookmelder de unit en geeft een alarm af.

4.2.4 Airling® Orbit-bedieningspaneel (optie)

Het Airling® Orbit-bedieningspaneel biedt diverse opties om de ventilatie te regelen. Het paneel heeft aanraakfuncties en is naast de unit geïnstalleerd. Raadpleeg paragraaf 5.8 voor installatie-instructies.

4.3 Fabrikant

Airmaster A/S Industrivej 59 9600 Aars Denemarken

Telefoon: +45 98 62 48 22 E-mail: <u>info@airmaster.dk</u> Web site: <u>www.airmaster.dk</u>

5 Elektrische installatie



Elektrische apparatuur wordt verbonden met de AME 900 F-regelkast.

De regelkast is een zwarte AQC-L-kast binnenin de unit. Om toegang tot de regelkast te krijgen, moet de servicedeur worden geopend en een afdekplaat worden verwijderd. Zie de onderstaande tekeningen:



Afbeelding 2: Toegang tot AQC-L regelkast

De AQC-L regelkast bevat een varistor die tegen overspanning beschermt. De regelkast heeft drie analoge ingangen:

- J17-5 (Al#1)
- J17-7 (AI#2)
- J17-11 (AI#3)

U kunt de analoge ingangen als volgt programmeren:

- Externe start. Zie paragraaf 5.4 voor meer informatie.
- Externe stop. Zie paragraaf 5.5 voor meer informatie.
- Boost. Zie paragraaf 5.6 voor meer informatie.
- Analoge BMS. Zie paragraaf 5.7 voor meer informatie.

Meer opties beschikbaar in de AQC-L-regelkast:

• Bedieningspaneel Airling® Orbit. Zie paragraaf 5.8 voor meer informatie.

Instellingen in de software van het besturingssysteem moeten worden uitgevoerd met behulp van een pc waarop de 'Airling Service Tool' draait. Deze kunt u downloaden van <u>www.airling.eu</u>.

5.1 Voedingsspanning

VOORZICHTIG
 Afhankelijk van het stroomverbruik van de unit en het aanwezige elektrische systeem kan het nodig zijn om minstens één nieuw stroomcircuit aan te leggen. Als onderdeel van de permanente installatie van de unit moet een voorzekering en veiligheidsschakelaar worden aangebracht. De voorzekering en veiligheidsschakelaar maken geen deel uit van de levering door Airmaster. De toegestane lekstroom per unit moet in aanmerking worden genomen als er meer dan één unit wordt geïnstalleerd. De voedingskabel moet de juiste afmetingen hebben. Er moet rekening worden gehouden met de omstandigheden op de installatielocatie. Het bedieningspaneel moet gemonteerd worden voordat de voedingsspanning wordt aangesloten.

5.2 Datakabel

De verbindingskabel voor het bedieningspaneel is een Shielded Twisted Pair (STP) 2x2x0,6 datakabel. Er kunnen ook grotere STP-datakabels worden gebruikt. Sensoren kunnen ook worden aangesloten met een afgeschermde datakabel zonder twisted pair.

5.2.1 De kabel voorbereiden voor de klemmen

- Verwijder de isolatie van de ommanteling en afscherming zo dicht mogelijk bij de aansluitingen. Dit is belangrijk om EMC-ruis te minimaliseren.
- Zorg ervoor dat u de draden niet beschadigt of breekt wanneer u de isolatie stript.
- Zorg ervoor dat de draden tot aan de aansluitingen getwist blijven.
- Sluit de afscherming af, zie paragraaf 5.2.2 hieronder.

5.2.2 Afschermingsafsluiting

Om de afscherming af te sluiten, volgt u de onderstaande instructies:

• Verbind de aardraad met de aarde (GND) en knip de afschermfolie weg.



Afbeelding 3: Afschermingsafsluiting



LET OP

- De afscherming moet bij het bedieningspaneel worden verwijderd.
- Draai de schroeven niet te strak aan.

5.3 Bedradingsschema



Afbeelding 4: Regelkast, standaardconfiguratie

Zie Tabel 3 op de volgende pagina voor een beschrijving.





Afbeelding 5: Databus RS485 (J16) en signaalbronnen (J17)

Afbeelding 6: BMS/Ethernet (J18), pc-communicatie (J19), jumperinstelling

	Ventilatie-unit	
=GD1=XD1	Aansluitblok, voedingsspanning	
S1	Voedingsscheider (niet geleverd door Airmaster)	
J16	Stekker, bedieningspaneel	
J16-12V	12 VDC-uitgang	
J16-GND	GND	
J16-A	+ RS485 (A)	
J16-B	- RS485 (B)	
J17	Stekker, I/O	
J17-1	13,5 VDC-uitgang	
J17-2	-	
J17-3	GND	
J17-4	13,5 VDC-uitgang	
J17-5 A <i>l#1</i>	Boost of Externe stop of analoge BMS-start (ingang 0-10VDC of 13,5VDC)	
J17-6	GND	
J17-7 <i>Al</i> #2	Boost <i>of</i> Externe stop <i>of</i> analoge BMS-stroom <i>of</i> analoge BMS-temperatuur (ingang 0-10VDC of 13,5VDC)	
J17-8	GND	
J17-9	AO 2 (optionele verwarmers)	
J17-10	GND (optionele verwarmers)	
J17-11 <i>Al</i> #3	Boost of Externe start of Externe stop of analoge BMS-start (ingang 0-10VDC of 13,5VDC)	
J17-12	GND (optionele verwarmers)	
J17-13	-	
J17-14	AO 4 (optionele verwarmers)	
J18	Stekker, BMS: MODBUS [®] , BACnet [™] , Ethernet	
J19	Stekker, Mini-B USB (pc-aansluiting)	
ВК	Zwart	
BN	Bruin	
BU	Blauw	
GN	Groen	
OR	Oranje	
YE	Geel	
L1	Fase	
L2	Fase	
L3	Fase	
Ν	Neutraal	
PE	Beschermende aarde	

Tabel 3: Regelkast, standaardconfiguratie

5.4 Externe start

De AME 900 F-unit kan worden gestart door een extern contact, bijvoorbeeld een stroomonderbreker of een hygrostaat. De unit wordt bediend met een laagspanningssignaal vanuit de regelkast via het externe contact. Wanneer het contact sluit, zal de AME 900 F-unit starten. Bij verstoring van het signaal zal de unit stoppen.

5.4.1 Installatie



Afbeelding 7: Externe start

Sluit het 13,5 VDC-signaal van aansluiting J17-1 aan op aansluiting J17-11 via het externe startcontact.

5.5 Externe stop

Met de functie 'External Stop' kan de AME 900 F-unit onafhankelijk van andere startsignalen worden uitgeschakeld, bijvoorbeeld in geval van nood. Het signaal moet via een potentiaalvrij NO-relais (normaal open) gaan, bijvoorbeeld een rookmelder.

Via het NO-relais wordt de unit van een laagspanningssignaal vanuit de regelkast voorzien. Om de unit in werking te houden, moet het laagspanningssignaal aanhouden, d.w.z. het relais moet gesloten blijven. Als het signaal wordt verstoord, d.w.z. als het relais opent, stopt de AME 900 F-unit onmiddellijk, ongeacht de bedrijfsstatus.

De AME 900 F wordt gestart door de geprogrammeerde startsignalen.

5.5.1 Installatie



Afbeelding 8: Externe stop

Verbind het 13,5 VDC-signaal van aansluiting J17-4 met aansluiting J17-5 (Al#1), J17-7 (Al#2) of J17-11 (Al#3) via het externe stop-NO-relais.

Ingang Al#1, Al#2, of Al#3 moet ingesteld worden op 'External Stop' met behulp van een pc waarop de 'Airling Service Tool' draait.

5.6 Boost

Met de Boost-functionaliteit kunt u de luchtstroom van de AME 900 F tijdelijk aanpassen. Dit kan gebeuren via een NOcontact (normaal open).

Wanneer het contact wordt geactiveerd, oftewel gesloten, stopt de unit met de normale werking en wordt de boostfunctie geactiveerd. Als het signaal wordt verstoord, keert de unit terug naar de vorige bedrijfsmodus. Als de AME 900 F-unit is gestopt, start deze zodra het contact wordt geactiveerd.

De functie is geprogrammeerd met vaste regelspanningen voor zowel de inlaat- als de uitlaatventilator en, indien relevant, de nalooptijd. Als er behoefte is aan ongebalanceerde ventilatie, is het mogelijk om de regelspanningen voor de ventilatoren onafhankelijk van elkaar aan te passen.

5.6.1 Installatie



Verbind het 13,5 VDC-signaal van terminal J17-1 met terminal J17-5 (Al#1), J17-7 (Al#2) of J17-11 (Al#3) via het externe NO-contact.

Ingang Al#1, Al#2 of Al#3 moet worden ingesteld op 'Boost' met behulp van een pc met de 'Airlinq Service Tool'. De regelspanningen en, indien van toepassing, de nalooptijd voor de functie moeten worden geprogrammeerd.

5.7 Analoge BMS

De AME 900 F-unit kan worden aangesloten op een A-BMS (analoog gebouwbeheersysteem). De unit zal vervolgens starten en stoppen volgens de programmering van het A-BMS-systeem.

Als u de unit alleen via A-BMS wilt starten of stoppen, is dat ook mogelijk. Hierdoor zal de unit werken op basis van de luchtstroming en inlaattemperatuur die zijn ingesteld op het bedieningspaneel of volgens parameters ingesteld door bijv. een CO₂-sensor.

5.7.1 Installatie



Afbeelding 10: Analoge BMS

3	NO-relais (normaal ope	n). Hiermee start en stopt o	e AME 900 F-unit volgens	het BMS-systeem.
---	------------------------	------------------------------	--------------------------	------------------

4 Luchtstromingsregeling. Potentiaalvrij 0-10 volt signaal. Aangestuurd door de A-BMS.

5 Regeling van de pulsieluchttemperatuur. Potentiaalvrij 0-10 volt signaal. Aangestuurd door de A-BMS.

Tabel 4: Analoge BMS-informatie

Het A-BMS-systeem geeft het 13,5 VDC-uitgangssignaal van aansluiting J17-4 door naar aansluiting J17-5 (AI#1) via een NO-relais.

De luchtstroming wordt geregeld door een potentiaalvrij 0-10 volt signaal op aansluiting J17-7 (AI#2) en GND op aansluiting J17-8.

De pulsieluchttemperatuur wordt geregeld door een potentiaalvrij 0-10 volt signaal op aansluiting J17-11 (Al#3) en GND op aansluiting J17-8. Als u de A-BMS alleen wilt gebruiken om de unit te starten/stoppen, hoeft u alleen het startsignaal (3) aan te sluiten.

Ingang Al#1 moet worden ingesteld op 'A-BMS Start', ingang Al#2 op 'A-BMS Flow' en ingang Al#3 op 'A-BMS Temp' met behulp van een pc met de 'Airling Service Tool'.

5.8 Bedieningspaneel (optie)

Het Airling® Orbit-bedieningspaneel is optioneel en mogelijk niet inbegrepen bij levering.



Afbeelding 11: Airling® Orbit-paneel

Monteer het bedieningspaneel op een geschikte hoogte aan de muur, meestal in dezelfde ruimte als de AME 900 F-unit. Het panel kan ook in een aangrenzende ruimte worden geplaatst.



5.8.1 Installatie

5.8.1.1 Regelkast



Afbeelding 12: Installatie bedieningspaneel, regelkast en paneel

5.8.1.2 Paneel

De kabels voor A/B en 12 V/GND moeten als getwist paar zijn uitgevoerd.





Afbeelding 13: Installatie van het bedieningspaneel , paneel

6 Installatie van Airling BMS

Let op: dit gedeelte is een algemene beschrijving van Airling BMS.

Met Airling BMS kunt u tot 20 Airmaster-units en 20 Airmaster-koelmodules, inclusief maximaal 19 groepsbedieningspanelen, bedienen vanaf één enkel Airling® Orbit-systeembedieningspaneel.



Afbeelding 14 geeft een algemeen overzicht van een Airling BMS-installatie weer.

Het bedieningspaneel is verbonden met een unit via een datakabel (zie paragraaf 5.2 op pagina 14). De units zijn aangesloten via een afgeschermde twisted-pair datakabel (STP 2x0,6). Let erop dat de afscherming van elke kabel slechts aan één kant is aangesloten!

De maximale systeemkabellengte is 1000 m. De bedrading moet worden aangesloten volgens de BMS-normen.

Neem vooraf contact op met Airmaster als meer dan 100 m datakabel nodig is voor de installatie van een bedieningspaneel.

De eerste en laatste unit moet worden afgesloten in een DIP-schakelaar of jumper. Geen van de andere units mag worden afgesloten. Het bedieningspaneel kan als eerste of laatste unit in de keten worden aangesloten.

De DIP-schakelaar bevindt zich op het Airling® Orbit-bedieningspaneel, zie paragraaf 6.1 voor verdere informatie. De Jumper bevindt zich op de AQC-L-regelkast, zie sectie 6.2 voor verdere informatie.

Het systeem wordt geprogrammeerd met behulp van een pc die de 'Airling Service Tool' draait.



Afbeelding 14: Overzicht van installatie van Airling BMS

Appendix A toont meer voorbeelden van typische Airling BMS-systemen.

6.1 DIP-schakelaar

De DIP-schakelaar bevindt zich in het Orbit-bedieningspaneel. Zie Afbeelding 13 op pagina 20 ter referentie. Standaard staat de DIP-schakelaar op 'ON'.



Afbeelding 15: DIP-schakelaar gesloten ('ON')



Afbeelding 16: DIP-schakelaar open ('OFF')

6.2 Jumper

Een jumper in de regelkast is standaard open ('OFF').



Afbeelding 17: Jumper

Zie Afbeelding 6 op pagina 15 ter referentie.

6.3 Aansluitkast

De aansluitkast moet in de buurt van het bedieningspaneel worden geïnstalleerd. Kabels die langer zijn dan 21 cm zijn niet toegestaan en kunnen tot communicatiefouten leiden.

6.4 Systeemprogrammering

Units in een Airling BMS-systeem moeten worden gegroepeerd. Elke groep heeft zijn eigen groeps-ID. De eerste groep is G0, daarna G1, G2,...G19. Er kunnen maximaal 20 groepen [0-19] binnen het systeem zijn, wat betekent dat elke groep uit één unit bestaat aangezien het maximale aantal units in één systeem 20 is.

Elke groep moet een 'Group Master' hebben, deze unit bepaalt de werking van de groep. In de eerste groep, G0, wordt de groepsmaster ID0 genoemd. Deze unit is de algehele master van het gehele systeem. Er kan slechts één unit met ID0 in het systeem zijn.

Het toevoegen van een andere groep aan het systeem betekent dat één van de units in deze groep 'Group Master' moet zijn. De groepsmaster kan elke unit in de groep zijn.

Alle units moeten worden geprogrammeerd met hun groepsidentiteit (Groeps-ID) en hun eigen identiteit (Communicatie-ID). Dit geldt ook voor groepsbedieningspanelen.

Voorbeeld:

Er zijn twee units in een kamer geïnstalleerd. Eén van deze units is de master; deze unit is ID0. De andere unit is ID1. Ze zitten beide in dezelfde groep, namelijk groepsnummer 0. Het systeem zou er als volgt uitzien:

Groeps- ID	Communicatie-ID	
G0	ID0	Master
G0	ID1	Slave

Tabel 5: Groep 0, voorbeeld

Een nieuwe groep en meer units toevoegen:

Groeps- ID	Communicatie-ID	
G1	ID2	Groepsmaster
G1	ID3	Slave
G1	ID4	Slave
G1	ID5	Slave

Tabel 6: Groep 1, voorbeeld

Het systeem bestaat nu uit twee groepen en in totaal zes units:

Groeps- ID	Communicatie-ID	
G0	ID0	Master
G0	ID1	Slave
G1	ID2	Groepsmaster
G1	ID3	Slave
G1	ID4	Slave
G1	ID5	Slave

Tabel 7: Systeemvoorbeeld

Het bedieningspaneel van het systeem moet altijd een Airling® Orbit-paneel zijn. Dit paneel is altijd verbonden met de Master (ID0).

Airling® Orbit-panelen zijn vooraf geprogrammeerd met ID179 als hun Communicatie-ID. Deze instelling mag niet worden gewijzigd.

Groepsbedieningspanelen (Airling Viva-panelen) moeten voldoen aan de onderstaande koppelingstabel:

Groeps- ID	Communicatie-ID
G0	ID160
G1	ID161
G2	ID162
G17	ID177
G18	ID178

Tabel 8: Koppelingstabel voor groepsbedieningspaneel



LET OP

Alle programmering gebeurt via het 'Airling Service Tool'-programma, direct op de AQC-L-regelkast of op het bedieningspaneel van de unit.

Het programmeren van de unit moet in een specifieke volgorde gebeuren:

- 1. Units ID1 tot ID19, inclusief eventuele groepsbedieningspanelen. Zie paragraaf 6.4.1 en 6.4.2.
- 2. Unit ID0. Zie paragraaf 6.4.3.

Wij raden sterk aan om een systeemoverzicht te maken (zie voorbeeld in Tabel 7) voordat u met programmeren begint. Bepaal welke unit de algehele master is, welke units groepsmasters zijn en waar een eventueel groepsbedieningspaneel wordt aangesloten. Dit helpt u het systeem correct te programmeren.

Zodra alle programmering is voltooid, kan het systeem in gebruik worden genomen.

6.4.1 Units ID1 tot ID19

Elke unit krijgt eerst een groeps-ID en vervolgens een communicatie-ID. Zodra u klaar bent, wordt de unit opnieuw opgestart en gaat u verder met de volgende unit.

Begin met unit ID1 en werk systematisch door het systeem heen.

- 1. Schakel de voedingsspanning uit.
- 2. Open de unit en sluit een USB-kabel aan op de mini-B USB-poort op de regelkast.
- 3. Schakel de stroom in en wacht 30 seconden.
- 4. Sluit een pc aan via de USB-kabel. Start de 'Airling Service Tool'.

5. Klik op 'Connect'.



Het venster 'Please select your device' wordt geopend.

6. Selecteer 'Direct Mode' en klik op 'OK'.

	ontrol Unit L			
Direct Mode Address Mo Device Info: -	de	Device Address:	0:	
Connection:	USB: Airling (Control Unit L		
Mode:	In Application	Mode		
	1			
HW Version:				

Het programma is nu verbonden met de regelkast van de unit. Het venster 'Please select your device' sluit.

7. Selecteer 'BMS' / 'Airlinq' / 'Group ID = 0' in de boomstructuur en druk op 'Enter' op uw pc.



Het venster 'Set new value' wordt geopend.

8. Voer het nummer van de unitsgroep in, bijvoorbeeld '1'.

💀 Set New Valu	e	—		×
Name:	Group ID			
Value:	0			
ID:	258			
Default Value:	0			
Min Value:	0			
Max Value:	19			
Description:	Which Group is th	is unit m	ember of	
		_	_	_
New Value:			1 🚽	
	Ok		Cance	

9. Klik op 'OK'. Het venster 'Set new value' sluit.

10. Selecteer 'BMS' / 'Airling' / 'Communication ID = 0' en druk op 'Enter' op uw pc.



Het venster 'Set new value' wordt geopend.

11. Voer de communicatie-ID van de units in, bijvoorbeeld '1'.

💀 Set New Value	e – 🗆 X
Name:	Communication ID
Value:	0
ID:	257
Default Value:	0
Min Value:	0
Max Value:	19
Description:	The units id on the internal communication bus, 0 = Master, 1-19 = slave
New Value:	1 🛃 🕳
	Ok Cancel

12. Klik op 'OK'. Het venster 'Set new value' sluit en het venster 'Please re-connect' gaat open.



- 13. Klik op 'OK'. De regelkast start opnieuw op. Het venster 'Please re-connect' sluit.
- 14. Maak opnieuw verbinding om te controleren of de nieuwe waarde geldig is.

- 15. Schakel de voedingsspanning uit.
- 16. Verwijder de USB-kabel uit de regelkast.
- 17. Sluit de unit.
- 18. Schakel de stroom in.

Herhaal de procedure voor de overige units (ID2, ID3, ID4, ...ID19) in numerieke volgorde.

6.4.2 Groepsbedieningspanelen voor groepen 1 tot en met 19

Als u groepsbedieningspanelen in uw systeem hebt, moet u hieraan, net als aan de units, een groeps-ID en communicatie-ID toewijzen. Het is echter zeer belangrijk dat u de nummering in Tabel 8 aanhoudt als het gaat om communicatie-ID's.

Begin met groep 1.

- 1. Sluit een USB-kabel aan op de mini-B USB-poort van het groepsbedieningspaneel.
- 2. Sluit een pc aan via de USB-kabel. Start de 'Airling Service Tool'.
- Herhaal stappen 5-6 in paragraaf 6.4.1. Het programma is nu verbonden met het bedieningspaneel. Het venster 'Please select your device' sluit.
- 4. Selecteer 'Group Settings' / 'Group ID = 0' in de boomstructuur en druk op 'Enter' op uw pc

Settings:		Details:	
lpdated: 10:34:50	Refresh	Name:	Group ID
- Group Settings		Value:	0
Communication ID = 162 Group ID = 0		ID:	258

Het venster 'Set new value' wordt geopend.

- 5. Voer het nummer in van de groep waarop het bedieningspaneel is aangesloten.
- 6. Klik op 'OK'. Het venster 'Set new value' sluit.

7. Selecteer 'Group Settings' / 'Communication ID = 160' en druk op 'Enter' op uw pc



Het venster 'Set new value' wordt geopend.

- 8. Voer het ID-nummer van Tabel 8 in, bijvoorbeeld '161' voor het paneel in groep 1.
- 9. Klik op 'OK'. Het venster 'Set new value' sluit en het venster 'Please re-connect' gaat open.
- 10. Druk op 'Enter' op uw pc. Het bedieningspaneel start opnieuw op en het venster 'Please re-connect' sluit.
- 11. Verwijder de kabel uit het bedieningspaneel.

Herhaal de procedure voor alle overige groepsbedieningspanelen (ID162, ID163, ID164, ... ID178).

6.4.3 Unit ID0

Unit ID0 is de algemene master van het hele systeem. Deze unit moet worden geprogrammeerd met informatie over het aantal units in het systeem en eventuele groepsmasters.

- 1. Herhaal stappen 1-6 in paragraaf 6.4.1.
- 2. Selecteer 'BMS' / 'Airling' / 'Air Handling Units = 1' in de boomstructuur en druk op 'Enter' op uw pc.



Het venster 'Set new value' wordt geopend.

3. Voer het aantal units in het systeem in, bijvoorbeeld '12' voor een totaal van 12 units.



4. Klik op 'OK'. Het venster 'Set new value' sluit.

5. Selecteer 'BMS' / 'Airling' / 'Group 1 Master = 0' in de boomstructuur en druk op 'Enter' op uw pc.



Het venster 'Set new value' wordt geopend.

6. Voer de communicatie-ID van de groepsmaster in Groep 1 in, bijvoorbeeld '2'.

📑 Set New Valu	ie – 🗆 X
Name:	Group 1 Master
Value:	0
ID:	260
Default Value:	0
Min Value:	0
Max Value:	19
Description:	ld of groupmaster for Group 1
New Value:	2 🛃 🚥
	Ok Cancel

- Klik op 'OK'. Het venster 'Set new value' sluit.
 Alle units in Groep 1 worden nu aangestuurd door de groepsmaster, in het bovenstaande voorbeeld is dat de unit met Communicatie-ID2.
- Herhaal stappen 5-7 voor alle groepen in het systeem totdat al uw groepsmasters geprogrammeerd zijn.
 ('Group 0 Master = 0', 'Group 1 Master = 0', 'Group 2 Master = 0', 'Group 19 Master = 0' in de boomstructuur).
 (Groepsmaster in groep 0 is meestal ID0).
- 9. Herhaal stappen 15-18 in paragraaf 6.4.1.

Dit sluit de systeemprogrammering af.

7 Netwerkaansluitingen

7.1 Ethernetaansluiting (voor Airling® Online)



7.1.1 Test

De status-LED is oranje wanneer de unit is aangesloten op de voedingsspanning. Wanneer de module is aangesloten op een lokaal netwerk, brandt de poort-LED groen.

7.1.2 Aanbeveling kabel

Wij raden aan om een CAT 5e STP (Shielded Twisted Pair) datakabel met een RJ45-connector te gebruiken. De maximale aanbevolen kabellengte is 70 meter.

7.1.3 Identificatie

Elke netwerkmodule heeft bij levering een uniek MAC-adres. Het MAC-adres staat op een label dat is meegeleverd met de module of is geplakt op de regelkast in de unit. Bijvoorbeeld:



Afbeelding 19: MAC-adres

Het serienummer van de unit wordt overgebracht naar de netwerkmodule. De ethernetkaart moet met een patchkabel worden aangesloten op een switch/hub om een verbinding met Airlinq Online tot stand te brengen. Zodra dit is gedaan, kunt u via Airling[®] Online met de unit communiceren.

7.1.4 Unitaansluitingen

7.1.4.1 AQC-L-doos



Afbeelding 20: Ethernet, unitaansluitingen

7.1.4.2 Airling BMS + Airling[®] Online



Afbeelding 21: Airlinq BMS en Airlinq[®] Online, unitaansluitingen

7.2 MODBUS® RTU RS485

	Pin 1	Signaal gemeenschappelijk/GND
	Pin 2	Bus-B ingang
MODBUS®- stekker	Pin 3	Bus-B uitgang
	Pin 4	Bus-A ingang
	Pin 5	Bus-A uitgang
D9 MODBUS [®] communicatie, gele LED		
D8	MODBL	JS [®] fout, rode LED

Tabel 9: MODBUS®

DIP-schakelaar:

SW1	'On' voor de eerste en laatste unit in de keten. 'Off' voor alle andere units.
SW2/3	'On' wanneer de bus 'failsafe biasing' vereist, anders 'Off'

Tabel 10: DIP-schakelaarinstellingen

7.2.1 Test

LED D8 signaleert een fout (knippert rood) totdat de module geprogrammeerd is.

7.2.2 Adressering

Register	Parameter	Aanduiding	Waarde
40001	ID402	Modbus-adres	3
40002	ID403	Modbus baudsnelheid	19200
40003	ID404	Modbus-pariteit	Even (1 stopbit)

Tabel 11: MODBUS®-adressering

Adressering kan worden uitgevoerd met de 'Airling Service Tool' of direct via het netwerk.

DIP-schakelaars SW1, SW2 en SW3 moeten in overeenstemming met de systeemstandaard en installatie worden ingesteld.

7.2.3 Aanbeveling kabel

Shielded Twisted Pair (STP) datakabel (2+1 of 2x2) volgens 'Modbus Serial Line Protocol and Implementation Guide V1.02'. Zie <u>www.modbus.org</u>.

Een AWG 24 STP-datakabel (2+1 of 2x2) is doorgaans voldoende voor MODBUS®-datacommunicatie. De afscherming wordt op het frame geplaatst, zie Afbeelding 22.

7.2.4 Unitaansluitingen



Afbeelding 22: MODBUS[®], unitaansluitingen

7.3 BACnet[™]

7.3.1 BACnet[™]/IP



Afbeelding 23: BACnet[™] /IP

7.3.1.1 Test

Controleer of de modulestatus-LED (2) groen brandt. U kunt ook een pc gebruiken die direct op de netwerkmodule is aangesloten om het netwerk te scannen. Gebruik hiervoor het IP-configuratieprogramma dat beschikbaar is op de website van Airmaster.

7.3.1.2 Identificatie

Elke netwerkmodule heeft een unieke Unit ID. Het ID-nummer staat op een label dat bij de module geleverd wordt of op de regelkast in de unit is geplakt. Bijvoorbeeld:



Afbeelding 24: Voorbeeld van netwerkmodule-ID

Gebruik de 'Airling Service Tool' om het ID-nummer uit te lezen, dit verschijnt in het venster 'Status'.

7.3.1.3 Aanbeveling kabel

Minimaal één AWG 24 CAT 5e STP (Shielded Twisted Pair) datakabel met RJ45-connector. De maximaal aanbevolen lengte voor een IP-segment met AWG 24-kabels is 70 meter.

7.3.1.4 Unitaansluitingen



Afbeelding 25: BACnetTM /IP, unitaansluitingen

7.3.2 BACnet[™] MS/TP



Afbeelding 26: BACnet[™] MS/TP

1		Netwerkstatus-LED (NS)		
2		Modulestatus-LED (MS)		
3	BACnet [™] - stekker	Pin 1	Signaal gemeenschappelijk/ GND	
		Pin 2	Data - / Bus-B	
		Pin 3	Afscherming	
		Pin 4	Data + /Bus-A	
		Pin 5	-	

Tabel 12: BACnet[™]

7.3.2.1 Test

Controleer of de modulestatus-LED (2) groen brandt.

7.3.2.2 Adressering

Index	Parameter	Naam	Waarde
128	ID405	BACnet MS/TP adres	0
129	ID406	BACnet MS/TP baudsnelheid	9600

Tabel 13: BACnet[™] MS/TP

Adressering kan worden uitgevoerd met de 'Airling Service Tool' of direct via het netwerk.

7.3.2.3 Aanbeveling kabel

Shielded Twisted Pair (STP) datakabel (2+1 of 2x2) volgens 'ANSI/ASHRAE Addendum to ANSI/ASHRAE Standard 135-2008'.

- Karakteristieke impedantie tussen 100 en 130 ohm.
- De capaciteit tussen de draden moet minder dan 100 pF per meter zijn.

De maximaal aanbevolen lengte in een MS/TP-segment met een AWG 18-kabel is 1200 m. De afscherming wordt op het frame geplaatst, zie Afbeelding 27.

7.3.2.4 Unitaansluitingen



Afbeelding 27: BACnet[™] MS/TP, unitaansluitingen

8 Inbedrijfstelling

Wanneer de montage en installatie van de unit voltooid zijn, moeten de basisfuncties gecontroleerd worden.

Met Airling BMS-systemen kunnen algemene instellingen voor het hele systeem of voor groepen worden gemaakt. Maar unit-specifieke instellingen moeten voor elke unit individueel worden ingesteld met behulp van de 'Airling Service Tool'.

- Sluit de unit.
- Schakel de voedingsspanning in.
- Voor units met Airling® Orbit-bedieningspaneel:

De 'Startup Guide' van het bedieningspaneel start automatisch wanneer de unit voor de eerste keer wordt ingeschakeld. Deze kan ook handmatig worden geactiveerd via het menu-item 'Settings - Startup Guide'. Meer informatie vindt u in de handleiding 'Bediening en Onderhoud' die bij de unit wordt geleverd. Volg de instructies in de Opstartgids aandachtig op en rond af met het inschakelen van de unit.

- Controleer of de afzuiglucht en de inlaatlucht respectievelijk aanzuigen en uitblazen.
- Voer andere instellingen uit met een pc waarop de 'Airling Service Tool' draait. Voer alle gegevens in die vereist zijn volgens de handleiding 'Bediening en Onderhoud' en de instructies in het programma.
- Zodra de instellingen zijn uitgevoerd, stop de unit tijdelijk.
- Herstart de unit.
- Controleer het inlaatstromingspatroon in de kamer bij maximale luchtstroming. Pas indien nodig het inlaatstromingspatroon aan volgens de richtlijnen in de handleiding 'Bediening en Onderhoud'.
- Optioneel kunt u de 'Performance Test' uitvoeren met een pc waarop de 'Airling Service Tool' draait.

Filterkalibratie wordt automatisch uitgevoerd na 25 bedrijfsuren als dit niet tijdens de ingebruikstelling is gedaan.

Appendix A Bedradingsschema's voor typische Airling BMSsystemen

Individuele units, bedieningspaneel voor één systeem



Gecombineerd systeem



Appendix B Foutbeschrijvingen

Opstartproblemen kunnen worden veroorzaakt door een eenvoudige installatiefout. Raadpleeg de onderstaande foutbeschrijvingen om te verzekeren dat de installatie correct is uitgevoerd.

Fout: De luchtindicator van het Airling® Orbit-bedieningspaneel beweegt van de ene kant naar de andere.

Oorzaak: Gegevensverbinding van het bedieningspaneel naar de unit is onderbroken.

Fout: Geen van de apparaten met een 12 volt voeding functioneert.

Oorzaak: De draden naar '0-10 V' en 'GND' zijn verkeerd aangesloten.

Airling BMS:

Fout: Het Airling® Orbit-bedieningspaneel geeft willekeurige waarschuwingen en/of alarmen weer.

Oorzaak: De datakabel is voor alle units aangesloten op 12V, GND, A en B. De verbinding moet worden gecorrigeerd.

Fout: Een of meer units in het systeem zijn niet zichtbaar op de communicatiebus met de 'Airling Service Tool', het Airling User Tool-programma of op het Airling® Orbit-bedieningspaneel.

Oorzaak:

- Sommige units zijn niet aangesloten op de voedingsspanning.
- Datacommunicatiekabels (A en B) zijn verkeerd aangesloten.
- De gegevensverbinding met de afzonderlijke units is losgekoppeld of niet correct geïnstalleerd.
- De communicatie-ID of groeps-ID voor sommige units is verkeerd geprogrammeerd.
- Jumpers/schakelaars zijn niet correct ingesteld.

Fout: Het Airling® Orbit-bedieningspaneel meldt een fout.

Oorzaak: Kortsluiting in de datacommunicatie tussen A en B.

Fout: Het Airling® Orbit-bedieningspaneel werkt niet (geen licht op het paneel).

Oorzaak:

- 12 V en GND zijn verkeerd aangesloten.
- 12 V en/of GND niet aangesloten of losgekoppeld.

Fout: Het Airling® Orbit-bedieningspaneel werkt niet (geen licht op het paneel) of er is geen datacommunicatie op de bus.

Oorzaak: GND naar het bedieningspaneel is niet aangesloten of losgekoppeld.

Fout: De unit is gestopt vanwege een condensalarm, hoewel er geen condens in de opvangbak is; ook werkt het Airlinq® Orbit-bedieningspaneel niet (geen licht op het paneel).

Oorzaak: Kortsluiting tussen 12 V en GND.

Fout: Groepsinstellingen kunnen niet worden weergegeven op een of meer units met communicatie-ID ID1, ID2, ... ID19.

Oorzaak:

- Gegevensverbinding is losgekoppeld of niet geïnstalleerd.
- Datacommunicatiekabels (A en B) zijn verkeerd aangesloten.
- De communicatie-ID of groeps-ID voor sommige units is verkeerd geprogrammeerd.
- Sommige units zijn niet geïnstalleerd volgens de Airlinq BMS-tabel.
- Jumpers/schakelaars voor sommige units zijn niet correct ingesteld.

AIRMASTER

Airmaster A/S

Industrivej 59 9600 Aars Danemark +45 98 62 48 22 info@airmaster.dk www.airmaster.dk

Airmaster bv

Lage Mosten 49 4822 NK Breda Nederland info@airmaster-bv.nl

+31 (0)10 3070625

Airmaster Belgique

Santvoortbeeklaan 23B 2100 Deurne Belgique +32 (0)3 3001720 info@airmaster.be

www.airmaster-as.com/fr

16157_REV01_2024-12-19

Fouten en weglatingen voorbehouden. Wijzigingen voorbehouden. Originele gebruiksaanwijzing.