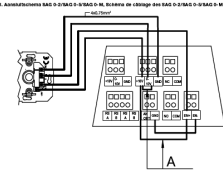
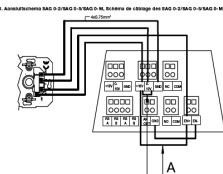

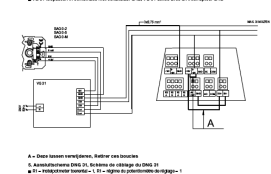
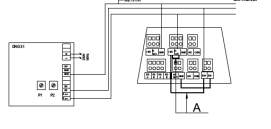
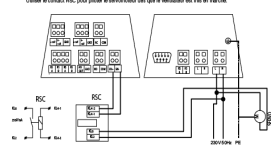


<p>Schakelaar SAG 0-M</p>	<p>Draaischakelaar voor traploze regeling van het toerental. Onder de draaiknop van de schakelaar bevindt zich een potmeter. Door het verdraaien van deze potmeter wordt het maximale toerental MAX ingesteld. In de stand '0' wordt het vrijgavecontact geopend.</p>	
<p>Schakelaar SAG 0-5</p>	<p>Draaischakelaar voor regeling van het toerental in vijf standen. Onder de draaiknop van de schakelaar bevindt zich een potmeter. Door het verdraaien van deze potmeter wordt het maximale toerental MAX ingesteld. In de stand '0' wordt het vrijgavecontact geopend.</p>	
<p>Schakelaar SAG 0-2</p>	<p>Draaischakelaar voor regeling van het toerental in twee standen. Onder de draaiknop van de schakelaar bevinden zich twee potmeters. Door het verdraaien van deze potmeters kunnen toerentallen 1 en 2 afzonderlijk worden ingesteld. In de stand '0' wordt het vrijgavecontact geopend.</p>	
<p>Schakelaar SAG met VG31 aansluiten</p>	<p>Voedingsunit voor het parallel regelen van maximaal 31 MX-ventilatoren. De unit wordt gevoed met 230V/50Hz. Afhankelijk van de gewenste toerentalregeling wordt de voedingsunit verbonden met de SAG 0-M, SAG 0-5 of SAG 0-2.</p>	 <p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A = Deze tussen verbindingskabel, Raftel van buskabel</li> <li>B = Aanvoertoren DMS 21, te koppelen de schakelaar SAG 0-M, SAG 0-5 of SAG 0-2</li> <li>C = 11 = 11-ventilator aansluiting - 1, 12 = 12-ventilator aansluiting - 1</li> <li>D = 11 = 11-ventilator aansluiting - 2, 12 = 12-ventilator aansluiting - 2</li> </ul> </p>
<p>Dag nacht regelaar DNG aansluiten</p>	<p>Unit voor dag/nacht schakeling van maximaal 31 MXventilatoren. De schakel tijden worden ingesteld met een schakelklok. Via een centrale schakelaar kunnen alle verbonden ventilatoren gelijktijdig worden in en uitgeschakeld. De unit wordt gevoed met 230V/50Hz wisselspanning.</p>	 <p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A = Deze tussen verbindingskabel, Raftel van buskabel</li> <li>B = Aanvoertoren DMS 21, te koppelen de schakelaar SAG 0-M, SAG 0-5 of SAG 0-2</li> <li>C = 11 = 11-ventilator aansluiting - 1, 12 = 12-ventilator aansluiting - 1</li> <li>D = 11 = 11-ventilator aansluiting - 2, 12 = 12-ventilator aansluiting - 2</li> </ul> </p>
<p>Servocontact RSC aansluiten</p>	<p>Via het servocontact kan parallel met de ventilator een ander systeemcomponent, bijvoorbeeld een klep, worden in-en uitgeschakeld. Het servocontact wordt geleverd in een losse behuizing die bijvoorbeeld onder het deksel van de MX kan worden gemonteerd.</p>	 <p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A = Aanvoertoren RSC, te koppelen de schakelaar SAG</li> <li>B = RSC contact koppelen voor het schakelen van de servocontact van de ventilator wordt ingeschakeld RSC - contact en contact RSC voor het schakelen van de servocontact van de ventilator wordt ingeschakeld RSC - contact</li> </ul> </p>

Temperatuurregelaar  
LTG aansluiten

De LTG is een temperatuurregelaar waarmee het toerental van de MX traploos geregeld wordt, afhankelijk van de temperatuur. De temperatuur wordt gemeten met een bijgeleverde temperatuuropnemer. Met een draaiknop op de de behuizing wordt de temperatuur ingesteld tussen 20°C en 50°C. Door het verdraaien van een potmeter binnen de behuizing wordt de bandbreedte ingesteld tussen de 0,5°C en 10°C. Het toerental van de MX varieert tussen minimum en maximum binnen de ingestelde bandbreedte.

