

MXFcompact en webbased

MXFcompact

De basis versie van de zeer compacte uitgebreide regeling geeft u de mogelijkheid om te regelen op druk, CO₂, temperatuur of relatieve vochtigheid (RV). Standaard is de regelaar voorzien van vrijgave/overwerk, brandmelding, storingsmelding en diverse klokprogramma's (voor b.v. nachtverlaging).

MXFwebbased

De luxe versie voegt hier nog eens webbased access aan toe om op afstand in te loggen, uit te lezen, historie op te bouwen en een storings signaal naar de beheerder te versturen.

Bij beide regelaars is het mogelijk om meerdere dakventilatoren op één regelaar aan te sluiten (maximaal 50 stuks).



Belangrijkste eigenschappen

Druk, CO ₂ , RV of temperatuur gestuurd	Communicatie via Modbus, BACnet of ethernet
Klokprogramma met 4 schakelmomenten per dag	Maximaal 50 ventilatoren op één regeling
Ingang t.b.v. brandventilatie	Draaiuren worden geregistreerd
Ingang temperatuursensor (optioneel)	Afstandsbediening voorzien van display (optioneel)
Uitgang storingsmelding	Regelaar via internet uit te lezen bij MXFwebbased
Aansturing motor 0-10 V	

MXFcompact versus MXFwebbased



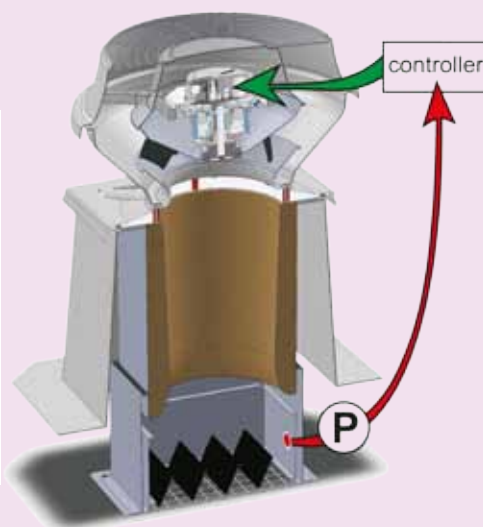
Aansluitmogelijkheden MXF regelingen

Omschrijving	Type	MXFcompact	MXFwebbased
Vrijgave/overwerk		x	x
Brandmelding		x	x
Storingsuitgang		x	x
Ventilator sturing	0-10 V	x	2x
Temperatuur opnemer	PT1000	x	x
CO ₂ of RV opnemer	0-10 V	x	2x
Storingsingang		x	x
Modbus naar ventilatoren		x	x
Klokprogramma		x	x
Webbased bediening			x
Modbus IP of Bacnet IP			x

MXF EC Green Excellent

De MXF EC Green ventilator kan worden uitgevoerd met een druktransmitter. Dit type MXF EC Green Excellent is een zelfregelend mechanisch ventilatiesysteem. Met de ingebouwde elektrisch aangesloten druktransmitter wordt de onderdruk in het kanaal gemeten.

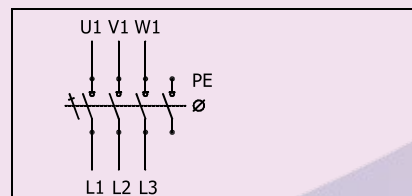
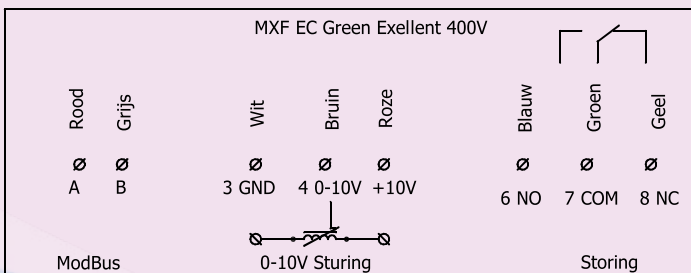
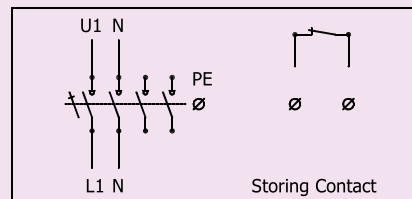
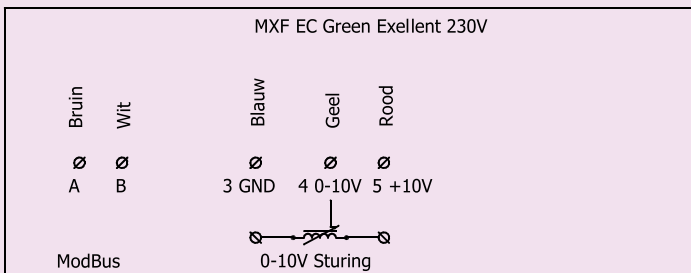
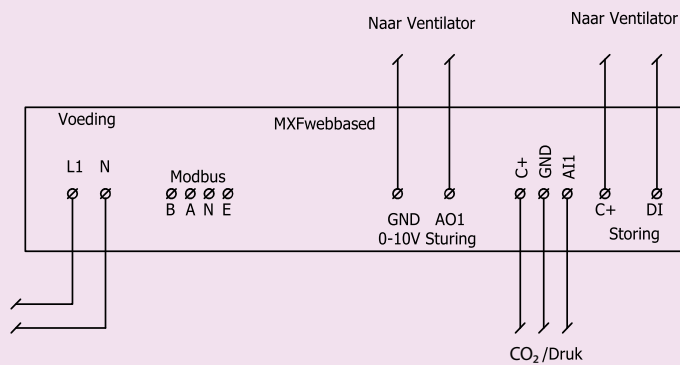
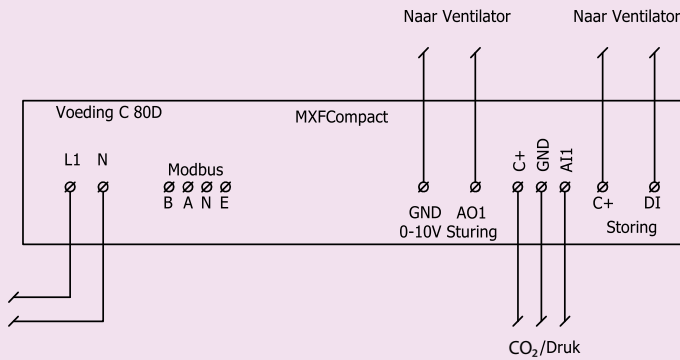
De interne regeling zorgt voor een constante druk in het kanaal. De gewenste constante druk kan worden ingesteld via de ingebouwde potmeter (0-10 V). Optioneel kan de MXF EC Green Excellent worden uitgevoerd met een wekklok.



Uitvoeringen

Type	1 fase	3 fase
MXFcompact	Modbus, sturing 0-10 V	Modbus, sturing 0-10 V, alarm
MXFwebbased	Modbus, sturing 0-10 V	Modbus, sturing 0-10 V, alarm

Aansluitschema's



Meer informatie

T +31(0)38 33 70 833

Ned Air bv

F +31(0)38 33 22 750

Constructieweg 49

E info@nedair.nl

8263 BC Kampen

I www.nedair.nl