

Instructions d'installation

# MULTICONTROLLER 0664040\_R02



# page Description des options d'installation :

- 3 Température 0-10V Utilisez ces réglages si vous voulez réguler le ventilateur de 0-10V
- Température On/Off Utilisez ces réglages pour contrôle de la température avec On/Off connecté à un contrôleur à 5 étapes.
- Transmetteur de pression PTH. Utilisez ce réglage si vous voulez maintenir une pression constante dans le système de ventilation
- 6 Humidité Utilisez ce réglage si vous voulez ventiler pour maintenir un certain niveau d'humidité
- 7 CO2 Utilisez ce réglage si vous voulez ventiler pour maintenir un certain niveau de CO² dans la pièce
- 8 CO2 + temp 0-10V. Utilisez ce réglage si vous voulez ventiler pour maintenir un certain niveau de CO<sup>2</sup> ou une certaine température dans la pièce (Si le niveau de CO<sup>2</sup> ou la température sont trop élevés, le signal de production augmentera)
- 9 Redémarrer le contrôleur

Note! Il est possible de connecter un capteur à infrarouge passif dans options de réglages 01-09 Le capteur à infrarouge passif changera entre deux réglages Cela peut être utilisé pour économiser de l'énergie quand la pièce n'est pas occupé. Le capteur IR passif doit être connecté aux terminaux 20 et 21

La première fois que le contrôleur est connecté, la fonction du contrôleur doit être sélectionnée Ensuite les paramètres de l'opération doivent être ajustés pour une installation standard. Une installation rapide peut être faite en réinitialisant l'unité (D4)

Sélection du multicontrôleur: Sortie:

**01** Température 0-10V production

02 Température 1 élément chauffant 1 rythme de production 0/10V 03 Température 2 éléments chauffants 2 rythme de production 0/10V

04 Températureon/off Relai05 flux constantProduction 0-10V06 pression constanteProduction 0-10V07 humidité constanteProduction 0-10V08 CO² constantProduction 0-10V09 CO² +TempProduction 0-10V10 Temp+TempProduction 0-10V

### Réglage du contrôleur pour temp 0-10V

Au premier démarrage choisissez la fonction 01 température 0-10V

Pressez menu (ESC)

Sélectionnez C User en pressant la flèche pointant vers le bas

Pressez entrer

Sélectionnez C1 régulateur norm réglage en appuyant sur la flèche pointant vers le bas 🏻 🕔

Pressez entrer (49)

Maintenant changez la température Valeur °C en pressant la flèche vers le haut ou bas pour régler la température voulue

Pressez entrer pour confirmer



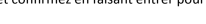
Pressez ECS une fois pour revenir au menu principal (ESC)

Sélectionnez E service en pressant la flèche pointant vers le bas



Pressez entrer

Entrez le code 5550 en pressant le bouton de la flèche du bas et confirmez en faisant entrer pour entrer 🥙 le code (1)



Quand en service sélectionnez le menu E2 Reg1 direction avec le bouton « flèche vers le bas » (1)



Pressez entrer (49)

Sélectionnez Inverser en pressant le bouton « flèche vers le haut » 🕡



Pressez entrer pour confirmer (4)

Pressez esc deux fois pour quitter le men, votre contrôleur est de nouveau opérationnel. (ESC)



# Schéma page 12

Comportement du contrôleur

Temp. 0-10V

Quand la température excède le réglage, la tension va augmenter en même temps que la température et le contrôleur va augmenter la tension en sortie et les tours par minutes du ventilateur. Quand la température arrête de grimper mais est toujours au-dessus du réglage, la tension de sortie restera la même tant que la température atteigne la température prévue.

## Réglage du contrôleur pour temp On/Off

Au premier démarrage choisisse	z la fonction 01 température 0-10\
--------------------------------	------------------------------------

- 1. Pressez menu (ESC)
- 2. Sélectionnez C User en pressant la flèche pointant vers le bas
- 3. Pressez entrer
- 4. Sélectionnez C1 régulateur norm réglage en appuyant sur la flèche pointant vers le bas
- Pressez entrer (\*\*)
- 6. Maintenant changez la température Valeur °C en pressant la flèche vers le haut ou bas pour régler la température voulue
- 7. Pressez entrer pour confirmer
- 8. Pressez ECS une fois pour revenir au menu principal
- 9. Sélectionnez E service en pressant la flèche pointant vers le bas
- 10. Pressez entrer
- 11. Entrez le code 5550 en pressant le bouton de la flèche du bas et confirmez en faisant entrer pour entrer le code (4)
- 12. Quand en service sélectionnez le menu E2 Reg1 direction avec le bouton « flèche vers le bas » 🕔
- 13. Pressez entrer (4)
- 14. Sélectionnez Inverser en pressant le bouton « flèche vers le haut » 🕥
- 15. Pressez entrer pour confirmer 🕙
- 16. Sélectionnez E10 PID P avec le bouton « flèche vers le bas » 🖤
- 17. Pressez entrer (4)
- 18. Maintenant changez la valeur à 1 en pressant le bouton « flèche vers le bas » (1)
- 19. Pressez entrer pour confirmer
- 20. Pressez esc (ESC)
- 21. Sélectionnez E10 PID reg (H) avec le bouton « flèche vers le bas » 🕔
- 22. Pressez entrer 🥙
- 23. Maintenant changez la valeur à 1 en pressant le bouton « flèche vers le bas » 🚯
- 24. Pressez entrer pour confirmer
- 25. Pressez esc deux fois pour quitter le men, votre contrôleur est de nouveau opérationnel.
- 26. Le relai se fermera si la consigne est dépassée

# Schéma page 13

### Comportement du contrôleur

### Temp. On/off;

Quand la température excède le réglage, la tension va augmenter en même temps que la température et le contrôleur va augmenter la tension en sortie et les tours par minutes du ventilateur. Le relai se fermera si la tension en sortie est 0.2v ou plus haute et s'ouvrira si elle est en dessous de 0.2V Quand la température arrête de grimper mais est toujours au-dessus du réglage, la tension de sortie restera la même tant que la température atteigne la température prévue.

### Réglage du contrôleur du transmetteur de pression PTH

- 1. Au premier démarrage choisissez la fonction 06 pression constante
- 2. Pressez menu (ESC)
- 3. Sélectionnez C User en pressant la flèche pointant vers le bas
- 4. Pressez entrer
- 5. Sélectionnez C1 régulateur norm réglage en appuyant sur la flèche pointant vers le bas 🥨
- Pressez entrer (4)
- 7. Maintenant changez la pression PA en pressant la flèche vers le haut ou bas pour régler la température voulue
- 8. Pressez entrer pour confirmer (49)
- 9. Pressez ECS une fois pour revenir au menu principal
- 10. Sélectionnez E service en pressant la flèche pointant vers le bas
- 11. Pressez entrer
- 12. Entrez le code 5550 en pressant le bouton de la flèche du bas et confirmez en faisant entrer pour netrer le code
- 13. Quand en service sélectionnez le menu E16 sensor1 valeur au maximum avec le bouton « flèche vers le bas »
- 14. Pressez entrer
- 15. Maintenant changez la valeur en pressant la flèche vers le haut ou bas pour régler la température voulue (Cette valeur doit être la même que sur le transmetteur) (Le transmetteur PTH a par défaut 2500, pour changer lire le manuel)
- 16. Pressez entrer pour confirmer (ESC)
- 17. Pressez esc deux fois pour quitter le men, votre contrôleur est de nouveau opérationnel.

### Schéma page 14

### Comportement du contrôleur

### Pression 0-10V

Quand les Pa baissent en dessous de la consigne la tension va augmenter et augmenter les tours par minutes du ventilateur Quand la pression est à la valeur demandée, la tension restera la même jusqu'à ce qu'il y ait un changement dans le système qui fasse monter ou descendre la pression.

## Réglage du contrôleur pour l'humidité

- 1. Au premier démarrage choisissez la fonction 07 humidité constante
- 2. Pressez menu (ESC)
- 3. Sélectionnez C User en pressant la flèche pointant vers le bas
- Pressez entrer (4)
- 5. Sélectionnez C1 régulateur norm réglage en appuyant sur la flèche pointant vers le bas
- 6. Pressez entrer (49)
- 7. Maintenant changez le % d'humidité en pressant la flèche vers le haut ou bas pour régler la valeur
- 8. Pressez entrer pour confirmer
- 9. Pressez esc deux fois pour quitter le men, votre contrôleur est de nouveau opérationnel.



### Schéma page 15

### Comportement du contrôleur

Humidité 0-10V

Quand le % d'humidité augmente de la consigne la tension va augmenter et augmenter les tours par minutes du ventilateur

Quand le % d'humidité est à la valeur demandée, la tension restera la même jusqu'à ce qu'il y ait un changement.

### Réglage du contrôleur pour Co2

Au premier démarrage choisissez la fonction 08 CO<sup>2</sup> constant

- 1. Pressez menu (ESC)
- 2. Sélectionnez C User en pressant la flèche pointant vers le bas
- 3. Pressez entrer (🖑)
- 4. Sélectionnez C1 régulateur norm réglage en appuyant sur la flèche pointant vers le bas
- Pressez entrer (49)
- 6. Maintenant changez la ppm en pressant la flèche vers le haut ou bas pour régler la valeur voulue
- 7. Pressez entrer pour confirmer (4)
- 8. Pressez esc deux fois pour quitter le men, votre contrôleur est de nouveau opérationnel. (ESC)



### Schéma page 16

Comportement du contrôleur

### Co2 0-10V

Quand la ppm de CO<sup>2</sup> augmentent au-dessus de la consigne la tension va augmenter et augmenter les tours par minutes du ventilateur Quand la ppm de CO<sup>2</sup> est à la valeur demandée, la tension restera la même jusqu'à ce qu'il y ait un changement dans le système qui fasse monter ou descendre la ppm de CO<sup>2</sup>.

Réglage du contrôleur pour temp 0-10V + Co<sup>2</sup>

Au premier démarrage choisissez la fonction 09 CO<sup>2</sup> +Temp

- 1. Pressez menu (ESC)
- 2. Sélectionnez C User en pressant la flèche pointant vers le bas (1)
- 3. Pressez entrer
- 4. Sélectionnez C1 régulateur norm réglage en appuyant sur la flèche pointant vers le bas
- 5. Pressez entrer (4)
- 6. Maintenant changez la ppm en pressant la flèche vers le haut ou bas pour régler la valeur voulue
- 7. Pressez entrer pour confirmer (🖑)
- 8. Sélectionnez C11 régulateur2 norm réglage en appuyant sur la flèche pointant vers le bas
- 9. Pressez entrer
- 10. Maintenant changez la température Valeur °C en pressant la flèche vers le haut ou bas pour régler la température voulue
- 11. Pressez entrer pour confirmer (4)
- 12. Pressez esc deux fois pour quitter le menu, votre contrôleur est de nouveau opérationnel. (ESC)



# Schéma page 17

Comportement du contrôleur

### Co2+Temp. 0-10V

Quand la ppm de CO<sup>2</sup> ou/et la température °C augmente au-delà de la consigne la tension va augmenter et augmenter les tours par minutes du ventilateur Quand la ppm de CO<sup>2</sup> ou/et la température °C est à la valeur demandée, la tension restera la même jusqu'à ce qu'il y ait un changement dans le système qui fasse monter ou descendre la ppm de CO<sup>2</sup> et ou la température. °C

### Reset controller

Pressez menu (ESC)

Sélectionnez D display en pressant la flèche pointant vers le bas 🕔

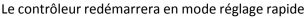
Entrez le code 5550 en pressant le bouton de la flèche du bas et confirmez en faisant entrer pour entrer

le code 🐠

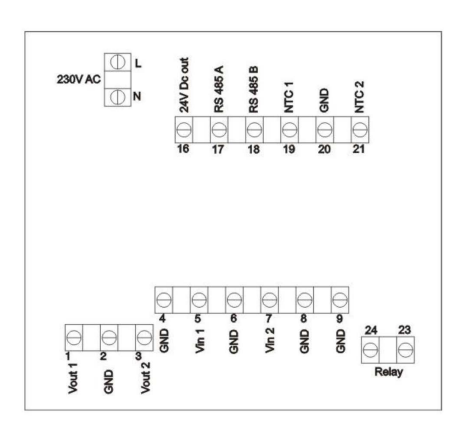
Sélectionnez D4 paramètres usine en pressant la flèche pointant vers le bas

Pressez entrer (P)
Confirmez en pressant entrer (P)

Sélectionnez Anglais comme langue de redémarrage en entrant le code

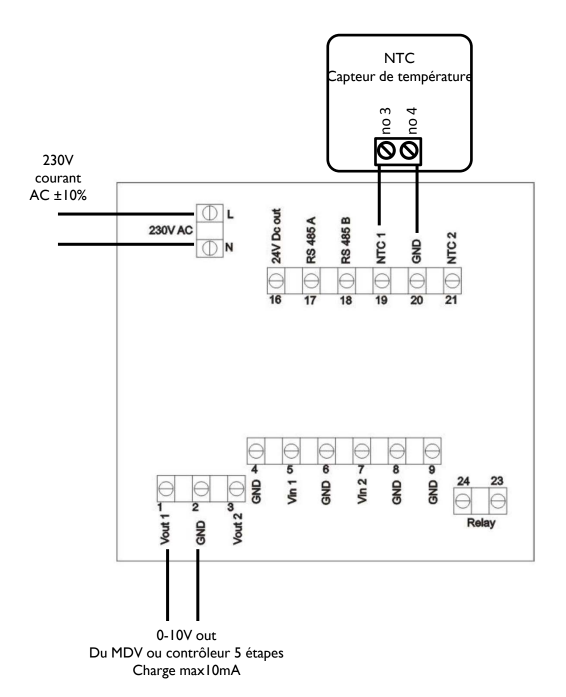




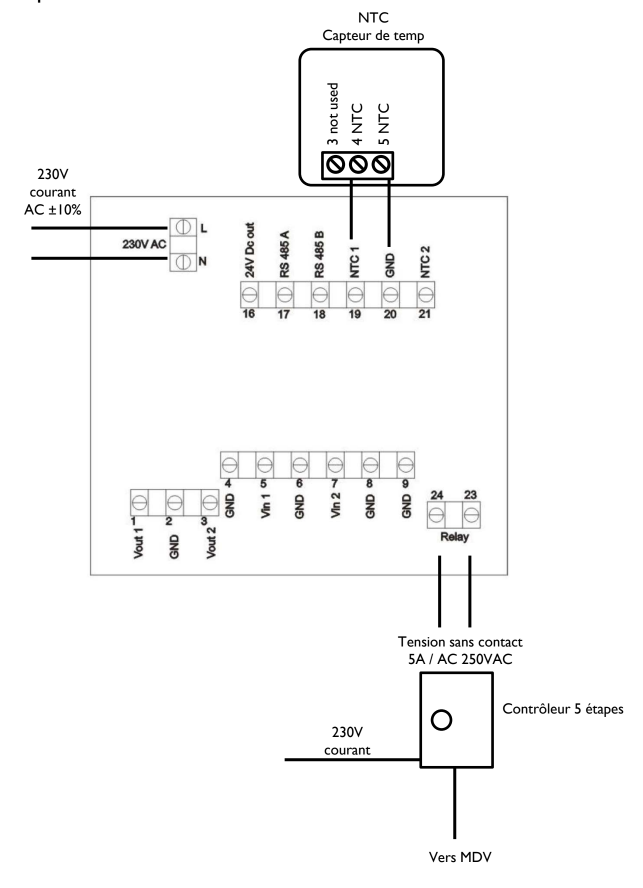


Terminal nos	Description	Comments
1 and 2 (Vout1)	0-10V output 1	Load max 10mA
3 and 4 (Vout2)	0-10V output 2	Load max 10mA
5 and 6 (Vin1)	0-10V input 1	7k ohm input impedance
7 og 8 (Vin2)	0-10V indgang 2	7k ohm input impedance
L and N	Connection of power supply	230V AC ±10%
16	24V power outlet	+24VDC max 100mA
17 and 18	RS 485 Modbus	
19 and 20	NTC1 temperature sensor	22K NTC
21 and 20	NTC2 temperature sensor / Alarm input / PIR input	22K NTC / switch
2,4,6,8,9,20	0V, GND	
23 and 24	Voltage free contact. Function depending on model.	5A-AC1, 250VAC

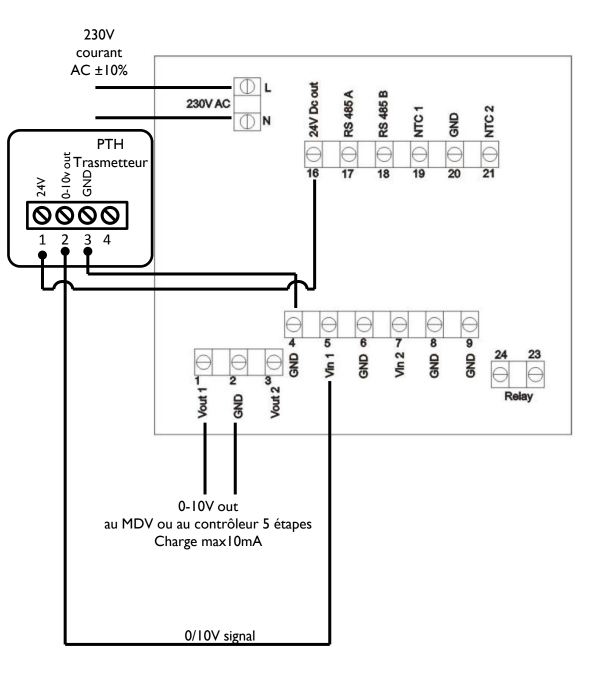
# Température 0-10V



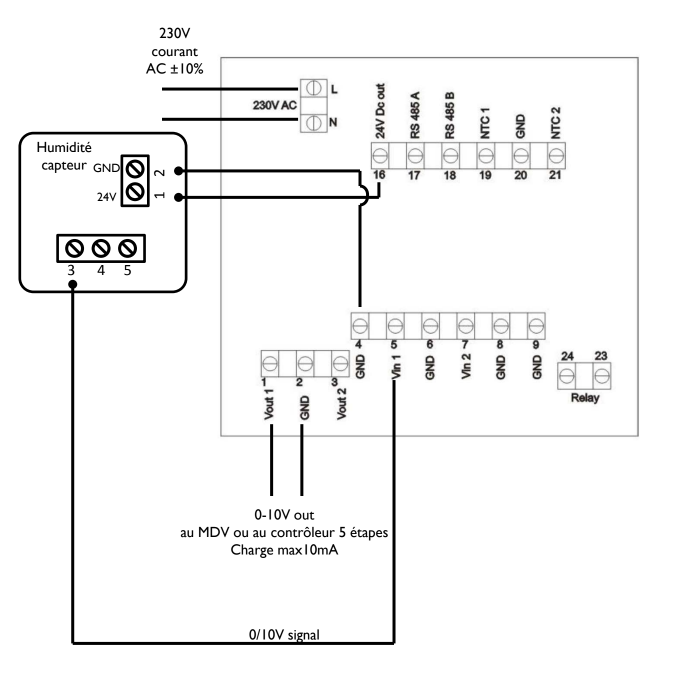
# Température on/off

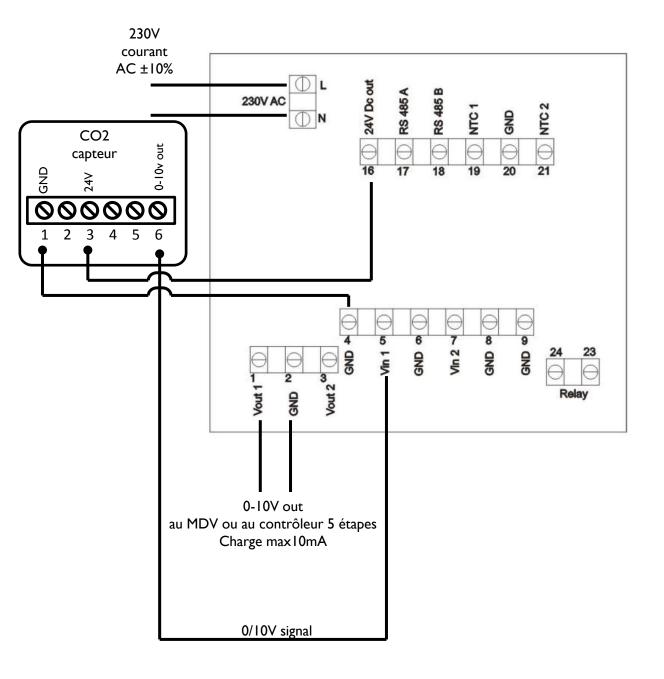


# Trasmetteur de pression

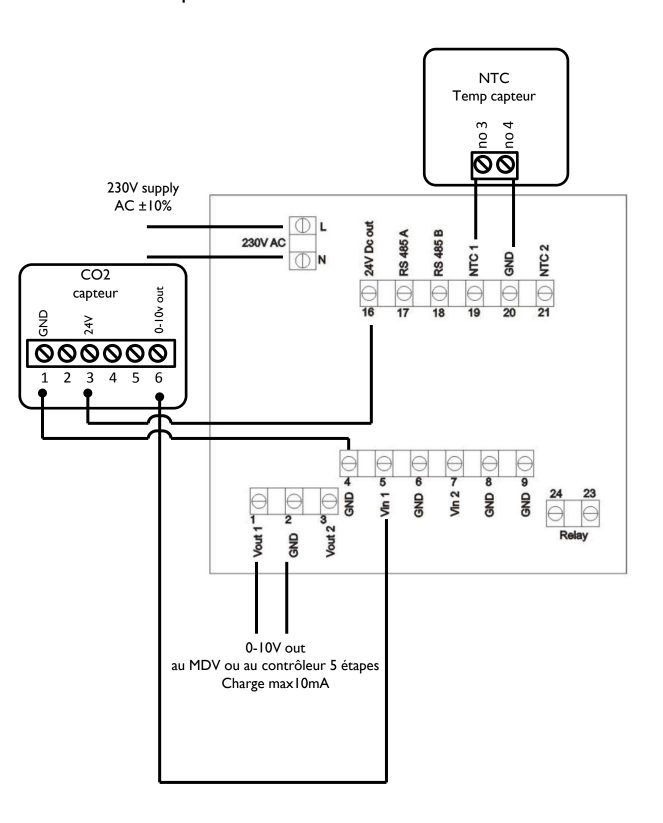


# Humidité





# CO2 + Temp.



### MARK BV

**BENEDEN VERLAAT 87-89** VEENDAM (NEDERLAND) POSTBUS 13, 9640 AA VEENDAM TELEFOON +31(0)598 656600 FAX +31 (0)598 624584 info@mark.nl www.mark.nl

### **MARK EIRE BV**

COOLEA, MACROOM CO. CORK PI2W660 (IRELAND) PHONE +353 (0)26 45334 FAX +353 (0)26 45383 sales@markeire.com www.markeire.com

### MARK BELGIUM b.v.b.a.

**ENERGIELAAN 12** 2950 KAPELLEN (BELGIË/BELGIQUE) TELEFOON +32 (0)3 6669254 FAX +32 (0)3 6666578 info@markbelgium.be www.markbelgium.be

### MARK DEUTSCHLAND GmbH

MAX-PLANCK-STRASSE 16 46446 EMMERICH AM RHEIN (DEUTSCHLAND) TELEFON +49 (0)2822 97728-0 TELEFAX +49 (0)2822 97728-10 info@mark.de www.mark.de

## MARK POLSKA Sp. z o.o

**UL. KAWIA 4/16** 42-200 CZĘSTOCHOWA (POLSKA) PHONE +48 34 3683443 FAX +48 34 3683553 info@markpolska.pl www.markpolska.pl

### MARK SRL ROMANIA

Str. Baneasa no 8 (via str. Libertatii) 540199 Târqu-Mures, jud Mures (ROMANIA) TEL/FAX +40 (0)265-266.332 office@markromania.ro www.markromania.ro



















