

NE PAS PERCER LE CÔTÉ
DES CONTRÔLEURS.
UTILISER LES ENTRÉES PRÉ-
VUES À CET EFFET.

PANNEAU DE DISTRIBUTION ÉLECTRIQUE

ALIMENTATION
DU CONTRÔLEUR
230 VAC (115 VAC)

ALIMENTATION
STAGE 1
230 VAC (115 VAC)

ALIMENTATION
STAGE 2
230 VAC (115 VAC)

ALIMENTATION
STAGE 3
230 VAC (115 VAC)

ALIMENTATION
STAGE 4
230 VAC (115 VAC)

(NON INCLUS)

ALIMENTATION
STAGE 5
230 VAC (115 VAC)

ALIMENTATION
STAGE 6
230 VAC (115 VAC)

ALIMENTATION
STAGE 7
230 VAC (115 VAC)

THERMOSTAT
DE SÉCURITÉ

VARIABLE



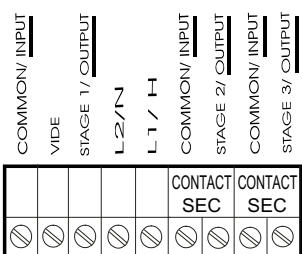
VENT STAGE 1 MAX. OUTPUT 10 AMP.

CIRCUIT DE PROTECTION

ON-OFF



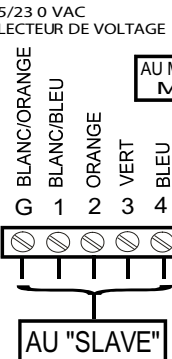
VENT STAGE 2 MAX. OUTPUT 10 AMP.



115/230 VAC
SÉLECTEUR DE VOLTAGE



ALIMENTATION
DE SÉCURITÉ
12 VDC



AU "SLAVE"

AU MODULE
MPV

SONDES

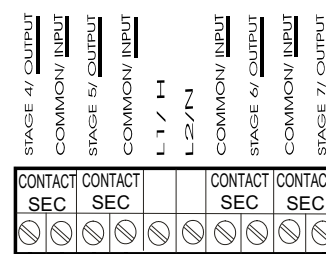


AU "SLAVE"

CONNEXION
POUR LE "TOP"

CONNEXION DE
COMMUNICATIONS

OPTIONNEL
OPTIONNEL
OPTIONNEL



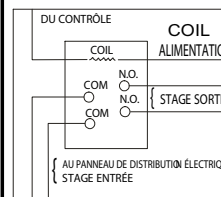
115/230 VAC
SÉLECTEUR DE VOLTAGE



ALIMENTATION
DE SÉCURITÉ
12 VDC

DU
"MASTER"

LA CAPACITÉ DES RELAIS IN-
TERNES DU TC-4 EST DE 6 AMP.
(MOTEURS). IL EST RECOM-
MANDÉ D'INSTALLER DES RE-
LAIS EXTERNES SUR LES STAGES
ON-OFF RELIÉS AUX MOTEURS.



NOTES

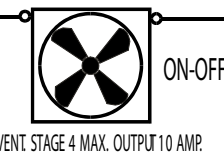
1. L'INSTALLATION D'UN SYSTÈME D'ALARME
EST FORTEMENT RECOMMANDÉE AFIN
DE DÉTECTER LES PERTES DE COURANT
ET LES HAUTES/BASSES TEMPÉRATURES.
2. DES PROTECTEURS DE SURTENSION SONT
RECOMMANDÉS ENTRE L'ALIMENTATION,
LE CONTRÔLEUR ET LES SONDAS.
CONSULTER UN ÉLECTRICIEN AU BESOIN
3. LORS D'UNE ALIMENTATION 3 PHASES,
LES MÊMES PHASES DOIVENT ÊTRE UTILI-
SÉES POUR ALIMENTER LES VENTILATEURS
VARIABLES ET LE CONTRÔLEUR.

SCHÉMA DE BRANCHEMENT

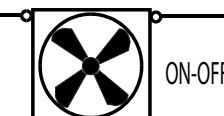
TC4-1V6S

#891-00115

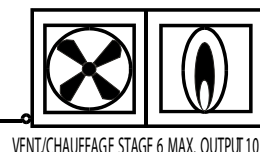
Rev.04



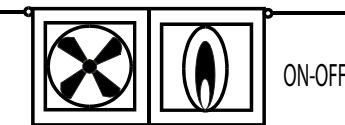
VENT STAGE 4 MAX. OUTPUT 10 AMP.



VENT STAGE 5 MAX. OUTPUT 10 AMP.



VENT/CHAUFFAGE STAGE 6 MAX. OUTPUT 10 AMP.



VENT/CHAUFFAGE STAGE 7 MAX. OUTPUT 10 AMP.