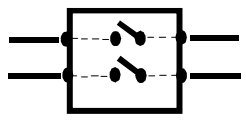


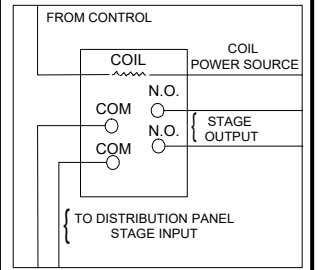
WE RECOMMEND INSTALLING A FUSE BOX ON EACH STAGE.



FUSE BOX

DO NOT DRILL THIS SIDE OF THE UNIT CONTROL. USE AVAILABLE KNOCK OUTS AT THE BOTTOM OF THE UNIT.

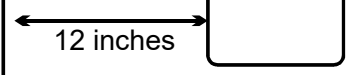
THE CAPACITY OF THE INTERNAL RELAYS IS 6 AMP. "MOTOR LOAD". WE RECOMMEND INSTALLING EXTERNAL RELAYS ON "ON/OFF" STAGES HOOKED TO MOTORS.



**NOTES**

1. INSTALLATION OF A GOOD QUALITY ALARM SYSTEM IS STRONGLY ADVISED TO WARN OF POWER FAILURES AND HIGH/LOW TEMPERATURES.
2. PROVIDE SURGE PROTECTION (TO INCLUDE PROTECTION FROM LIGHTNING) FROM POWER SUPPLY TO CONTROL AND FROM CONTROL TO OUTPUT EXTENDED PROBE. CONSULT A CERTIFIED ELECTRICIAN FOR SPECIFIC RECOMMENDATIONS.
3. SAME PHASES MUST BE USED TO POWER VARIABLE FANS AND CONTROLS ON 3 PHASES POWER.

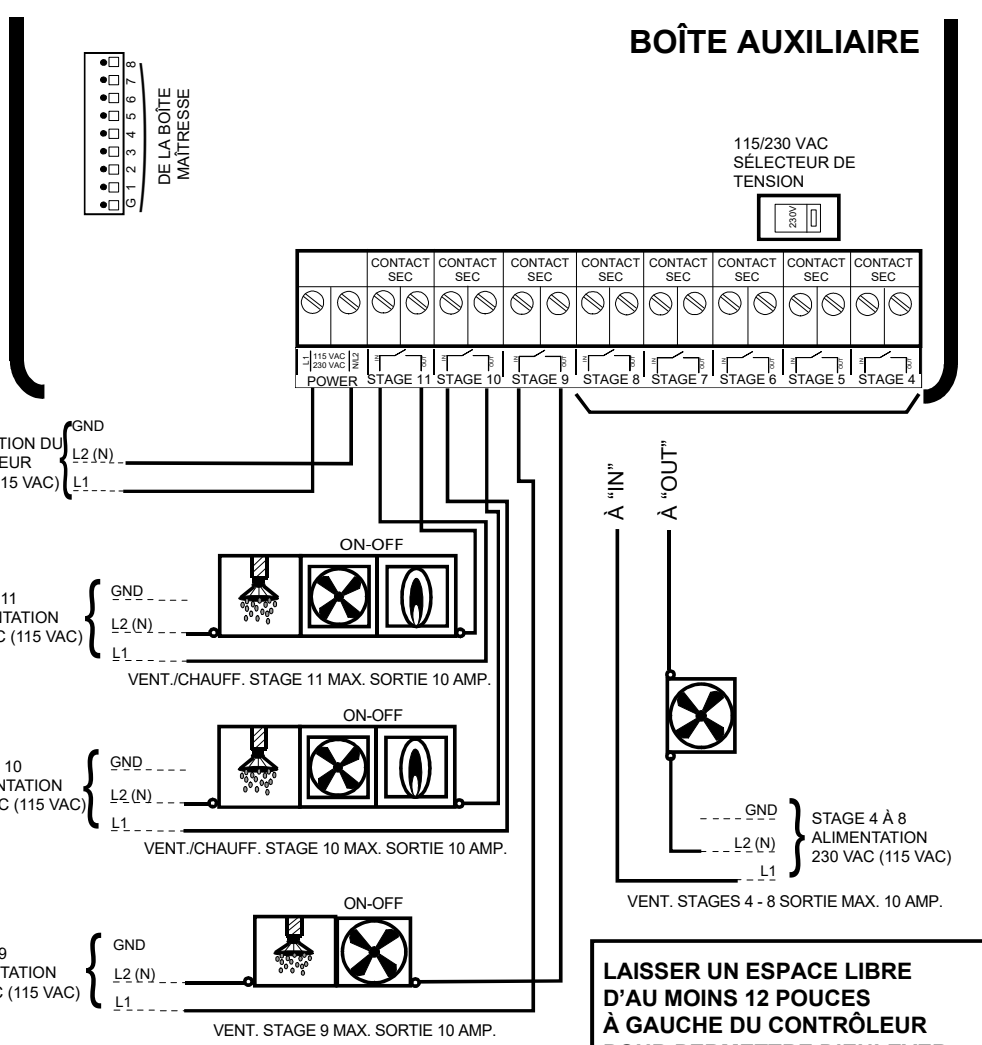
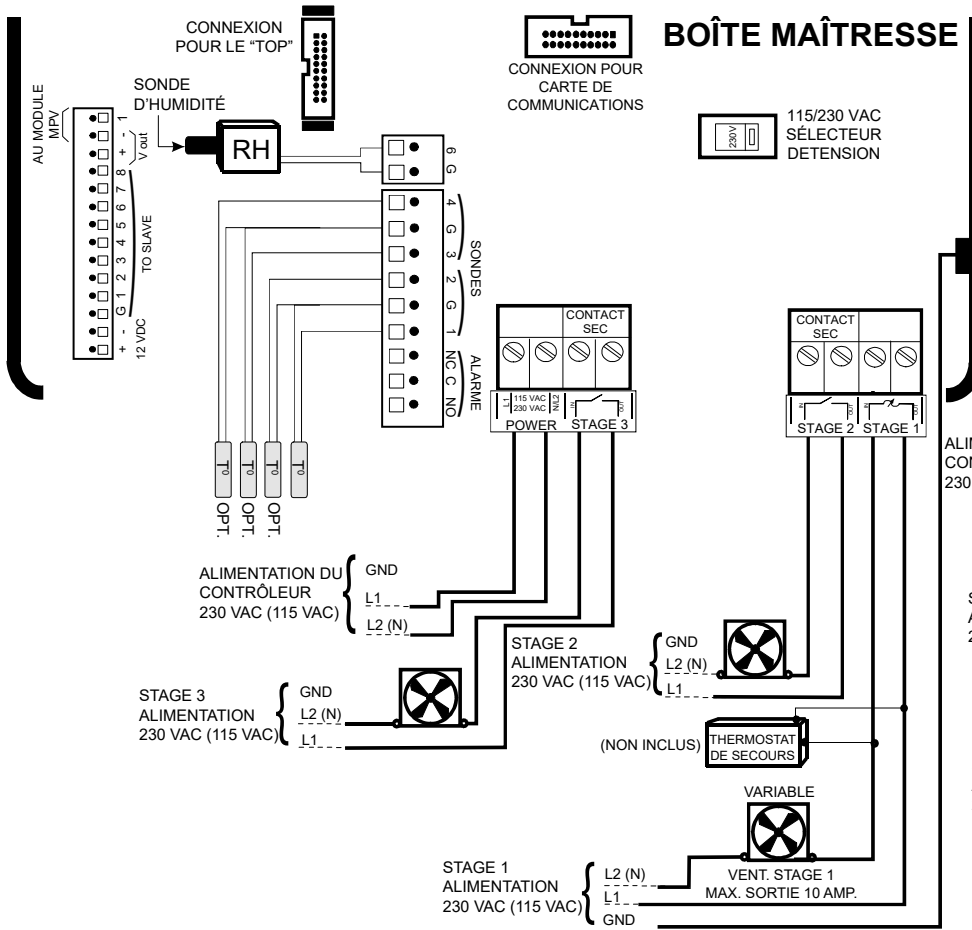
**LEAVE A CLEARANCE OF AT LEAST 12" TO THE LEFT OF THE CONTROLLER BOX TO ALLOW FOR THE COVER TO BE REMOVED FOR MAINTENANCE.**



Please scan the QR Code to access the complete manual or visit the website.  
 AP: <http://www.automatedproduction.com>



WIRING DIAGRAM <span style="float: right;">(EN)</span>	
TC5-1V105A	
#891-00142	REV 07



**IL EST RECOMMANDÉ DE RACCORDER CHAQUE SORTIE DE STAGE À UN DISJONCTEUR SÉPARÉ.**

**DISJONCTEUR**

**NE PAS PERCER LE CÔTÉ DES CONTRÔLEURS. UTILISER LES ENTRÉES PRÉVUES À CET EFFET.**

LA CAPACITÉ DES RELAIS INTERNES EST DE 6 AMP. (MOTEURS). IL EST RECOMMANDÉ D'INSTALLER DES RELAIS EXTERNES SUR LES STAGES ON-OFF RELIÉS AUX MOTEURS.

**DU CONTRÔLE**

COIL BOBINE ALIMENTATION

COM N.O. STAGE SORTIE

COM N.O.

AU PANNEAU DE DISTRIBUTION ÉLECTRIQUE STAGE ENTRÉE

**NOTES**

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

**LAISSER UN ESPACE LIBRE D'AU MOINS 12 POUCES À GAUCHE DU CONTRÔLEUR POUR PERMETTRE D'ENLEVER LE COUVERCLE ET D'EFFECTUER UN ENTRETIEN.**

12 pouces

Veuillez scanner le code QR pour accéder aux manuels complets ou visiter le site Web.

AP: <http://www.automatedproduction.com>

PN895-00323 REV 03

SCHÉMA DE BRANCHEMENT (FR)

TC5-1V10SA

#891-00142 REV 07