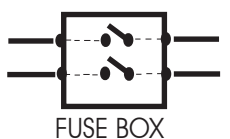
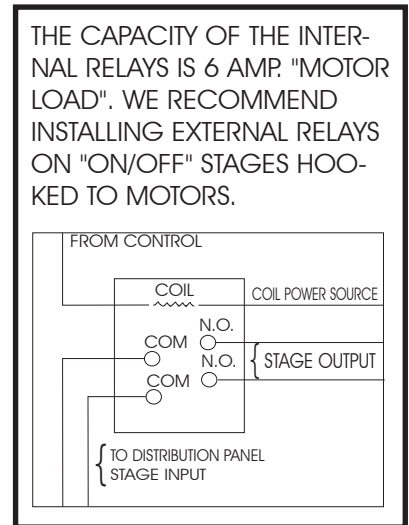


WE RECOMMEND INSTALLING A FUSE BOX ON EACH STAGE




FUSE BOX

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



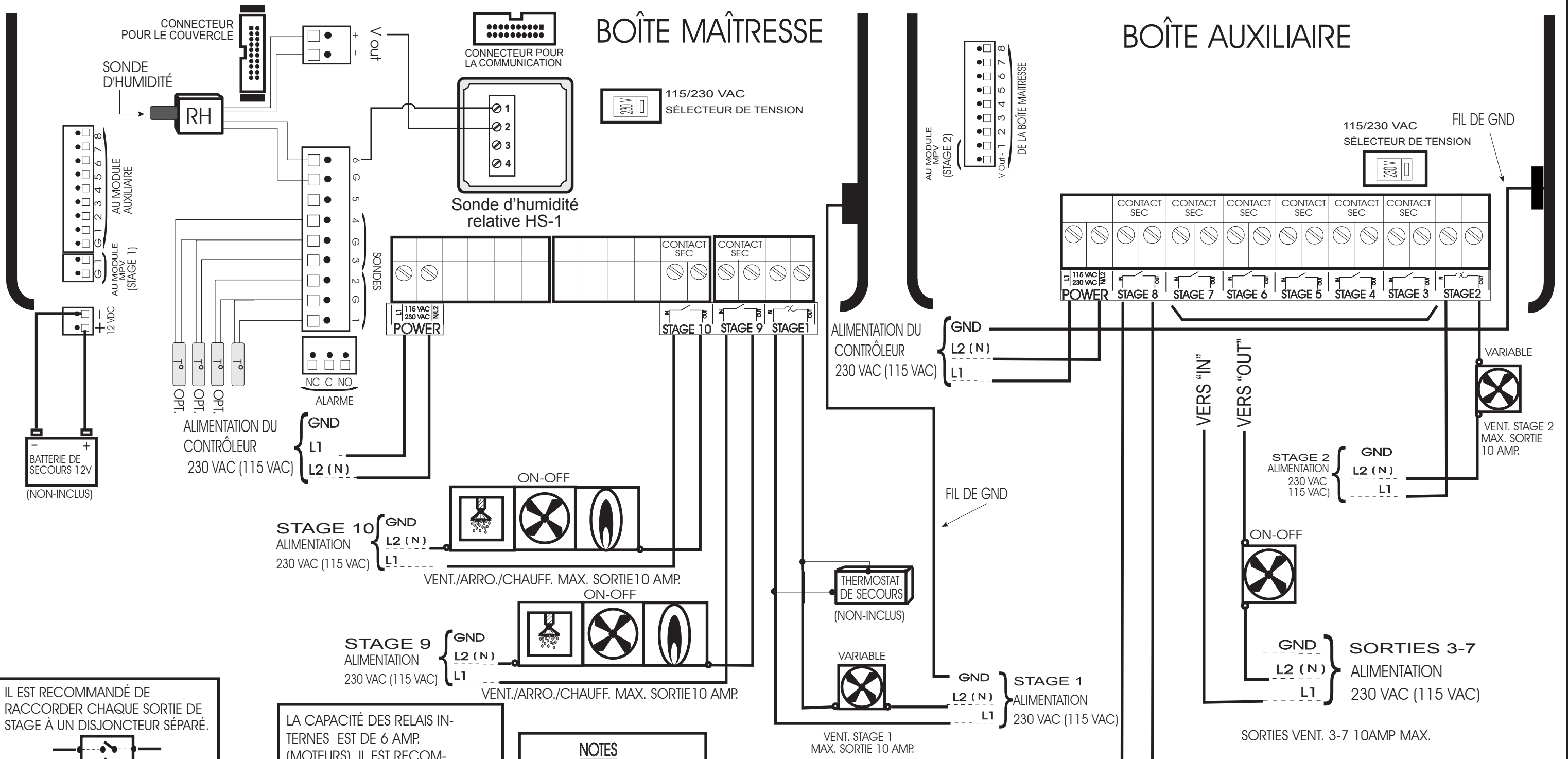
- NOTES**
1. INSTALLATION OF A GOOD QUALITY ALARM SYSTEM IS STRONGLY ADVISED TO WARN OF POWER FAILURES AND HIGH/LOW TEMPERATURES.
 2. PROVIDE SURGE PROTECTION (TO INCLUDE PROTECTION FROM LIGHTNING) FROM POWER SUPPLY TO CONTROL AND FROM CONTROL TO OUTPUT EXTENDED PROBE. CONSULT A CERTIFIED ELECTRICIAN 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.




12 inches

MASTER

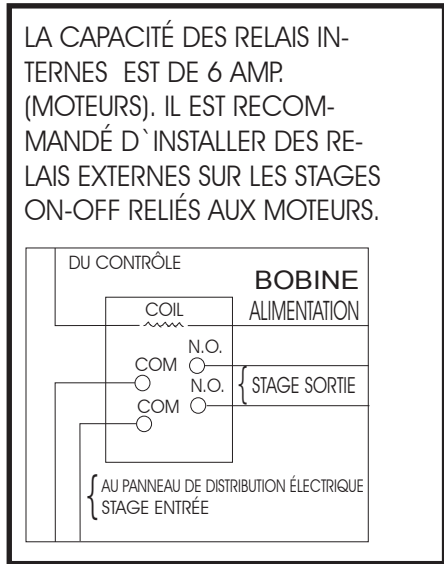


IL EST RECOMMANDÉ DE RACCORDER CHAQUE SORTIE DE STAGE À UN DISJONCTEUR SÉPARÉ.



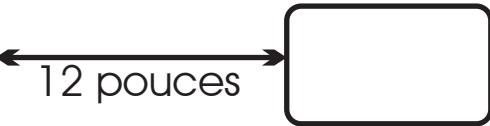
DISJONCTEUR

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



- 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 SONDÉS. CONSULTER UN ÉLECTRICIEN AU BESOIN
 3. 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

SCHÉMA DE BRANCHEMENT

TC5-2V8SA

#891-00149

Rev05