
PACK CONTRÔLEUR

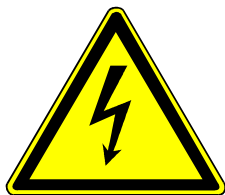
Contrôleur

ATTENTION !



**IL CONVIENT QUE LE REGLAGE DES RESISTANCES ET AUTRES COMPOSANTS REGLABLES NE SOIT PAS MODIFIE SANS UNE CONNAISSANCE COMPLETE DE LEUR FONCTION
DANS LE DOUTE, CONTACTER VOTRE INSTALLATEUR
LA RECHERCHE DE PANNE NE DOIT PAS ETRE EFFECTUEE EN L'ABSENCE DES SCHEMAS ELECTRIQUES ET D'UNE CONNAISSANCE COMPLETE DE L'EQUIPEMENT**

PRUDENCE



**L'ARMOIRE CONTIENT DES EQUIPEMENTS FONCTIONNANT SOUS TENSION ELEVEE
L'ALIMENTATION DOIT ETRE COUPEE A MOINS D'APPLIQUER UNE METHODE DE TRAVAIL TRES**

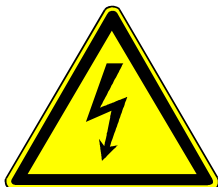
- 1) Contrôler que toutes les connexions électriques sont bien serrées ;
- 2) S'assurer que les ventilateurs et les grilles sont nettoyés et en état de marche ;
- 3) Contrôler les éléments de sécurité, y compris les fusibles ;
- 4) Eliminer la poussière ;
- 5) Il convient de contrôler la qualité des contacts des relais et des contacteurs pour assurer un fonctionnement correct ;
- 6) S'assurer que les portes de l'armoire du contrôleur sont verrouillées après l'inspection.



Ce sujet continue page suivante

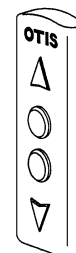
PACK CONTRÔLEUR, Suite

Boîtes de commande à boutons aux paliers



ATTENTION !

IL CONVIENT DE COUPER L'ALIMENTATION
ELECTRIQUE PRINCIPALE DE TOUTE BOITE A
BOUTONS AVANT D'INTERVENIR



- 1) Contrôler le fonctionnement de tous les équipements ;
- 2) Contrôler le fonctionnement correct des interrupteurs "POMPIERS" et des autres interrupteurs spéciaux ;
- 3) Réparer toutes boîtes, boutons, etc., qui montrent des signes de vandalisme.

Interrupteurs en gaine



ATTENTION !

NE PAS FAIRE DE REGLAGE
DES INTERRUPTEURS SANS UNE
CONNAISSANCE COMPLETE DE
LEUR FONCTION

- 1) Nettoyer les interrupteurs et contrôler le libre mouvement des leviers et des galets ;
- 2) Contrôler le fonctionnement de tous les interrupteurs ;
- 3) Contrôler le jeu de fonctionnement des inducteurs, des détecteurs et des aimants.

Limiteur de course

Vérifier le fonctionnement.