

CONSIGNES DE MISE EN SERVICE

ATTENTION 230 volts
Ne pas ouvrir le boîtier sous tension
Ne pas effectuer de manipulation ni de raccordement sous tension

- 1 – Fixer le boîtier avant toutes opérations de raccordement.
- 2 – Introduire les câbles au travers des presse-étoupe en respectant les positions de la figure n°2.
- 3 – Raccorder les câbles des contacts de feuillures, bornes 18-20-22 et des ventouses, bornes 19-21-23 (voir figure n° 3)
- 4 - Raccorder les prises RJ45
- 5 – Vérifier que les platines sont ou non équipées **d'arrêts d'urgence**.
Si les platines sont équipées : Mettre le contact en position 1 (vers le haut)
Si les platines ne sont pas équipées : Mettre le contact en position 2 (vers le bas) voir figure n°3
- 6 – Raccorder la fiche d'alimentation sur une prise 230 V 16A protégée.

CONSIGNES DE MISE EN SERVICE

ATTENTION 230 volts
Ne pas ouvrir le boîtier sous tension
Ne pas effectuer de manipulation ni de raccordement sous tension

- 1 – Fixer le boîtier avant toutes opérations de raccordement.
- 2 – Introduire les câbles au travers des presse-étoupe en respectant les positions de la figure n°2.
- 3 – Raccorder les câbles des contacts de feuillures, bornes 18-20-22 et des ventouses, bornes 19-21-23 (voir figure n° 3)
- 4 - Raccorder les prises RJ45
- 5 – Vérifier que les platines sont ou non équipées **d'arrêts d'urgence**.
Si les platines sont équipées : Mettre le contact en position 1 (vers le haut)
Si les platines ne sont pas équipées : Mettre le contact en position 2 (vers le bas) voir figure n°3
- 6 – Raccorder la fiche d'alimentation sur une prise 230 V 16A protégée.