

STU36

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation:	220V $\pm$ 10%, 50 / 60 Hz
Alimentation accessoires extérieurs:	24 Vca 3W
Charge maximale moteur:	1 Hp
Température de service:	- 25 °C - +85°C

CONNEXIONS BORNIER

- 1) Alimentation 220V
- 2) Alimentation 220V
- 3) Commun moteur
- 4) Marche avant moteur
- 5) Marche arrière moteur
- 6) Sortie 24 Vac
- 7) Sortie 24 Vac
- 8) Contact bouton-poussoir commande impulsionnelle (N.O.)
- 9) Contact cellule photoélectrique (N.F.)
- 10) Contact bouton d'arrêt (N.F.)
- 11) Commun
- 12) Masse d'antenne
- 13) Câble d'antenne

**PROGRAMMATION DU RECEPTEUR**

Pour programmer le récepteur radio intégré, procéder comme suit:

- 1) Appuyer sur le bouton SW1 jusqu'à ce que la LED rouge L1 s'allume.
- 2) Programmer l'émetteur en introduisant le code de votre choix.
- 3) Envoyer une impulsion au départ de l'émetteur jusqu'à ce que la LED L1 s'éteigne.

Pour s'assurer que la programmation a été dûment effectuée, envoyer plusieurs signaux consécutifs au départ du transmetteur: la LED L1 doit réagir en conséquence.

LOGIQUE DE FONCTIONNEMENT

La logique de fonctionnement est du type semi-automatique et peut être actionnée à l'aide d'un seul bouton ou de la radiocommande: le premier signal active l'ouverture, le second l'arrêt et le troisième la fermeture.

L'envoi d'un signal durant la phase de fermeture provoque une inversion de mouvement.

L'envoi d'un signal, alors que la persienne est ouverte et que le temps est écoulé, active le mouvement de fermeture.

FONCTIONNEMENT

Bouton-poussoir commande impulsionnelle

Dispositif au choix qui, une fois connecté aux bornes 8 et 11, est en mesure d'envoyer un signal (fermer le contact). Ce dispositif doit être équipé d'un contact normalement ouvert.

Bouton d'arrêt

L'actionnement du bouton d'arrêt, qui fonctionne avec un contact normalement fermé, provoque l'arrêt de la persienne aussi bien en phase de fermeture que d'ouverture. Pour débloquer la persienne, il suffit d'appuyer sur le bouton de démarrage.

Cellules de protection photoélectriques

La sollicitation des cellules photoélectriques durant la phase de fermeture provoque la réouverture de la persienne. En phase d'ouverture, ces cellules ne sont pas opérationnelles.

Temporisation

Le temporisateur P1 permet de programmer un temps d'ouverture/ fermeture de 3 à 120 sec.

Attention

Une fois que l'appareil est sous tension, il y a lieu de prendre les mesures de précaution nécessaires afin d'éviter tout choc électrique. L'appareil doit être installé et contrôlé par des personnes qualifiées.

Remarque

Au cas où le bouton d'arrêt et/ou les cellules photoélectriques se seraient pas connectés, il faut ponter les bornes correspondantes (raccorder la borne 11 avec les bornes 9 et/ou 10).

