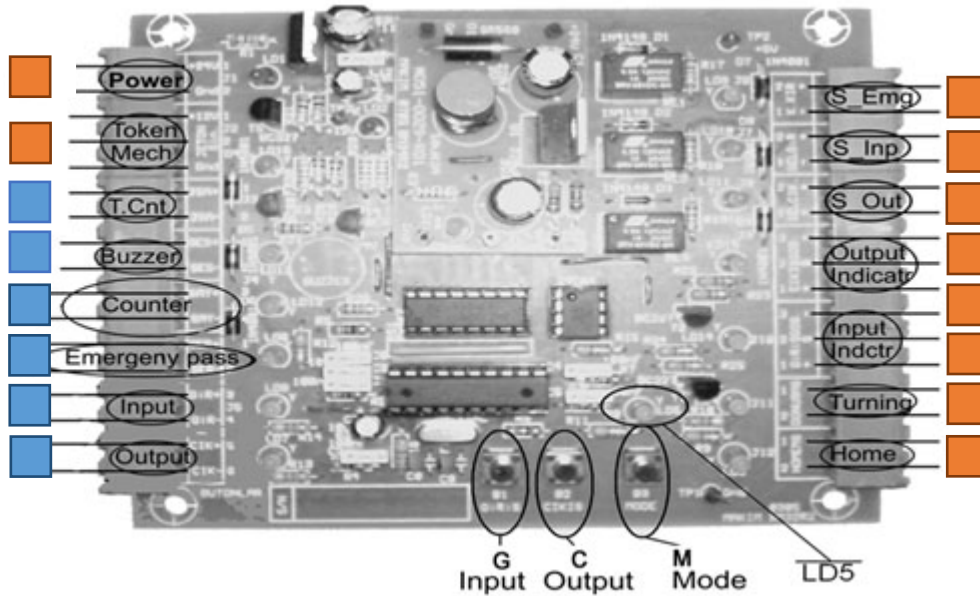


CONNEXIONS CARTE MÈRE TOURNIQUETS



■ Déjà utilisé / connecté, ne pas modifier.

■ Libre pour l'utilisateur

- **Power:** alimenté par son propre transformateur 24V.



Il est nécessaire de connecter le transformateur au secteur 220V

(L Phase – Marron N Neutre – Bleu \perp Terre - Jaune/Vert)

- **Token Mech:** sortie 12v pour mécanisme monnayeur, lecteurs de badges etc...Connecter (+)12V et (-)GND.
- **T.Cnt:** sortie pour compteur de pièces de monnaie. Connecter JSA+, JSA-.
- **Buzzer :** sortie pour buzzer externe. Connecter SES+, SES-.
- **Counter:** sortie pour compteur de passage externe. Connecter SAY+, SAY-.
- **Emergency Pass:** Contact sec, libre de tension, pour permettre sortie d'urgence. Pour connecter un dispositif externe qui contrôle le mode panique: capteur, bouton, relais UTL etc... Connecter SER+, SER-. **ATTENTION, en cas de tripode à bras tombant, piloter uniquement avec une impulsion.** Un contact prolongé sur cette entrée entraînerait des dommages irréversibles au tourniquet.
- **Input:** Contact sec pour habilitier une entrée, libre de tension. Simplement établir le contact entre les pin + y - ce qui permettra une rotation du tripode. On connectera donc ici le dispositif externe de contrôle d'entrée: lecteur de badge, carte contrôleur, UTL etc...
- **Output:** Contact sec pour habilitier une sortie, libre de tension. Simplement établir le contact entre les pin + y - ce qui permettra une rotation du tripode. On connectera donc ici le dispositif externe de contrôle de sortie: lecteur de badge, carte contrôleur, UTL etc...

CONNEXIONS CARTE MÈRE TOURNIQUETS

Programmation de la carte mère

Orientation de référence: pour un passage en entrée le corps du tourniquet se trouve sur votre droite, les bras pointant vers la gauche.

1) Placez le tourniquet en mode initial (bloqué entrée / sortie):

- Appuyez une fois sur MODE pour entrer en mode programmation ; la diode verte située juste au-dessus du poussoir s'allume.
- Appuyez sur INPUT successivement plusieurs fois jusqu'à ce que le pictogramme d'entrée affiche la croix rouge.
- Appuyez sur OUTPUT successivement plusieurs fois jusqu'à ce que le pictogramme de sortie affiche la croix rouge.
- Appuyez une fois sur MODE pour sortir du mode de programmation.

2) Programmez le mode suivant votre configuration désirée :

| MODE | ENTREE | SORTIE | Combinaison poussoirs G (Input), C (Output), M (Mode), impulsions successives |
|------|------------------|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Passage contrôlé | Passage contrôlé | M+G+G+C+C+M |
| 2 | Bloqué | Passage contrôlé | M+C+C+M |
| 3 | Passage contrôlé | Bloqué | M+G+G+M |
| 4 | Libre | Passage contrôlé | M+G+C+C+M |
| 5 | Passage contrôlé | Libre | M+G+G+C+M |
| 6 | Bloqué | Libre | M+C+M |
| 7 | Libre | Bloqué | M+G+M |
| 8 | Libre | Libre | M+G+C+M |