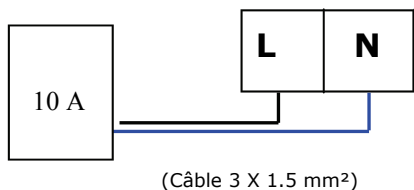


Kit Cubic 220 v (REF : DO IT CBL)



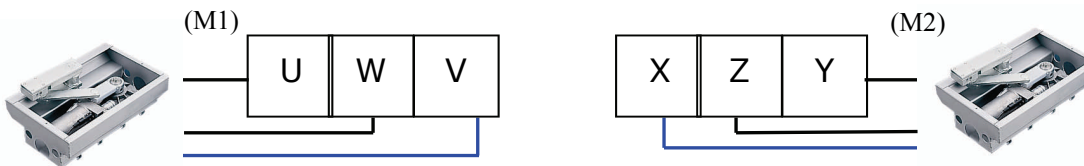
I Bornier alimentation :

Alimentation
Générale
Protégée par un
disjoncteur



II Bornier Moteurs :

(il est indispensable d'avoir des butées en ouverture et fermeture)



N.B : Si le(s) moteur(s) ne fonctionne(nt) pas dans le bon sens, inverser le U et V et/ou X et Y

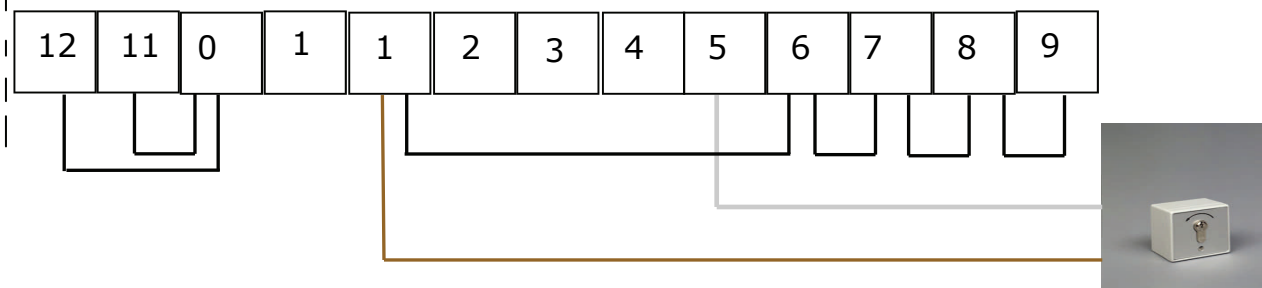
Conseils de Pro :

- Mettre les vérins manuellement à 45°
- Câbler les moteurs
- Faire un pont sur les contacts NF et fin de course (0-11 / 0-12 / 1-6 / 6-7 / 7-8 / 8-9)
- Programmer un émetteur
- Faire vos réglages
- Brancher vos accessoires un à un

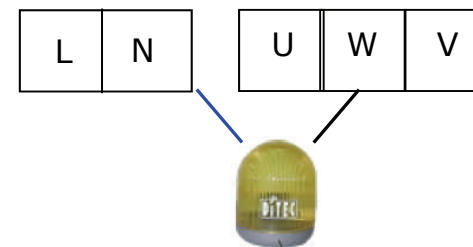
Astuces :

- Lors de la mise sous tension la 1 ère impulsion est un ordre de fermeture (permet de vérifier le sens)
- Séparez les fourreaux entre les câbles en 24 v et en 220 v
- Utilisez du câble blindé pour les éléments en 24v

III Bornier Accessoires : boîte à clé / bouton...



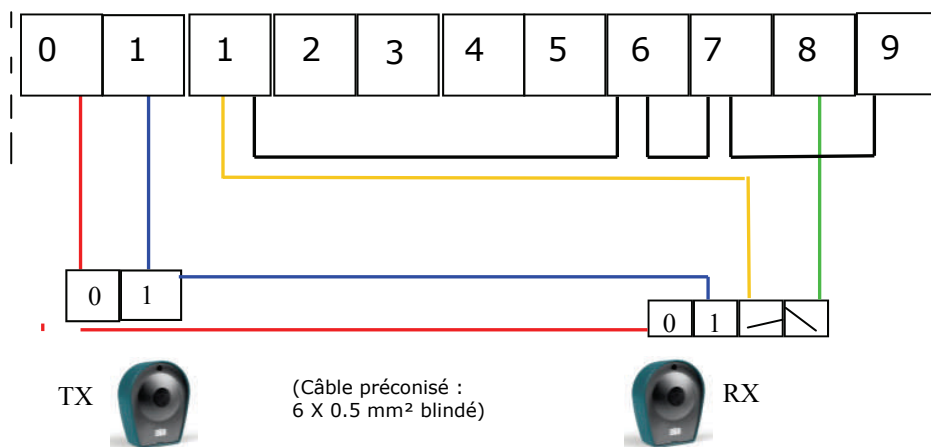
III Clignotant (feux au clignoteur incorporé)



Ce document a pour but de vous aider lors du branchement du kit DO IT CBL de chez Ditec. Pour le branchement de tout autre accessoire ou réglage merci de vous reporter à la notice.

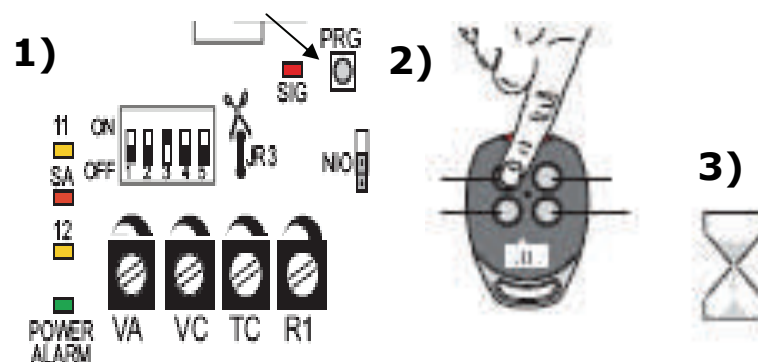


III Bornier Accessoires : **Schéma pour un jeu de photocellule**



N.B : Le Shunt / Pont sur le bornier accessoires « 8 » est à retirer si vous branchez un jeu de cellules.

IV Programmer votre émetteur :



- 1) Presser 1 sec le bouton PRG sur le récepteur (la LED rouge est allumée et fixe)
- 2) Donner une impulsion sur l'émetteur (La LED rouge clignote)
- 3) Attendre 10 sec que la LED sur le récepteur s'éteigne

V Potentiomètres : **Affiner vos Réglages**



TC

- Le réglage d'usine (complètement à droite) annule la fermeture automatique, il faut appuyer sur l'émetteur pour fermer le portail.
- Après avoir mis un pont entre 1 et 2, permet d'augmenter ou baisser le temps de pause pour la refermeture automatique (de 0 à 2 min), un deuxième jeu de cellules est alors nécessaire



R1

- Permet de régler la sensibilité des moteurs sur un obstacle (il est conseillé de le laisser avec le réglage d'usine)



TM

- Permet d'augmenter le temps de fonctionnement moteur.



TR

- Permet de régler le décalage entre les 2 Moteurs en fermeture

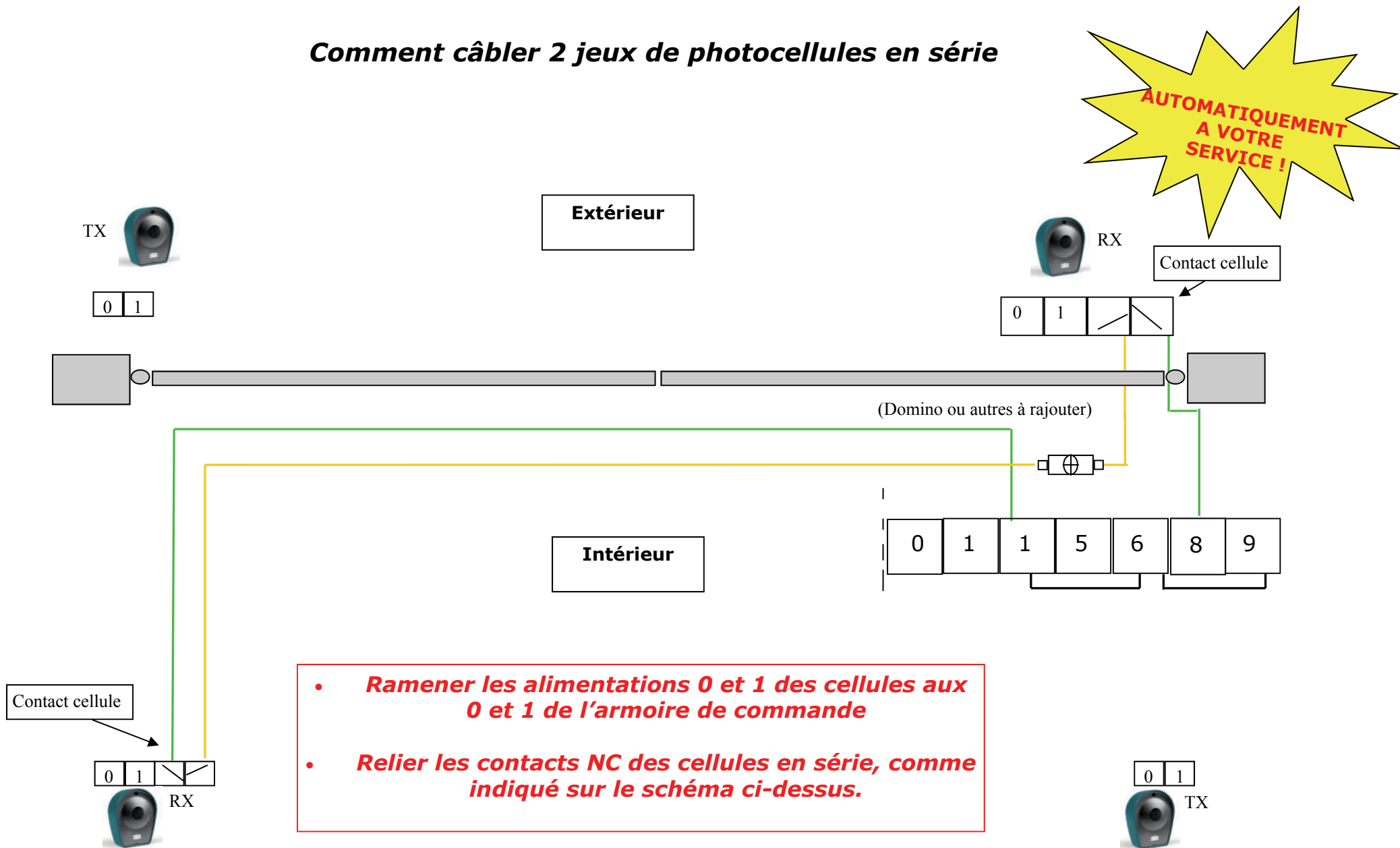


RP

- Permet de régler le temps d'ouverture Partielle.

**En cas de difficulté : Contactez notre service technique au
01 34 50 48 64 (ligne directe) / 06 60 81 74 53**

Comment câbler 2 jeux de photocellules en série



**En cas de difficulté : Contactez notre service technique au
01 34 50 48 64 (ligne directe) / 06 60 81 74 53**