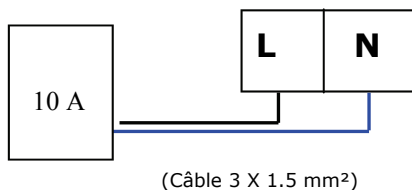


Kit CROSS 3E 24 v (REF : DO IT CS3L)



I Bornier alimentation :

Alimentation Générale
Protégée par un disjoncteur



II Moteurs :

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



Le moteur est câblé d'usine sur la platine



D'origine le moteur ouvre sur la droite (vue intérieur), pour inverser le sens il faut remonter le switch n°2 sur ON (position haute)

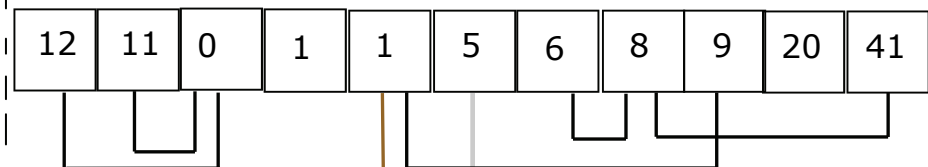
Conseils de Pro :

- Mettre le portail manuellement en ouverture
- Faire un pont sur les contacts NF et fin de course (0-11 / 0-12 / 1-9 / 41-8 / 8-6)
- Sélectionner le sens d'ouverture du moteur avec le switch 2
- Programmer un émetteur
- Faire vos réglages
- Brancher vos accessoires un à un

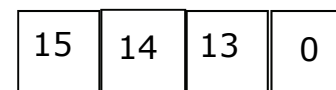
Astuces :

- 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 : (fonction impulsion) **boîte à clé / bouton...**



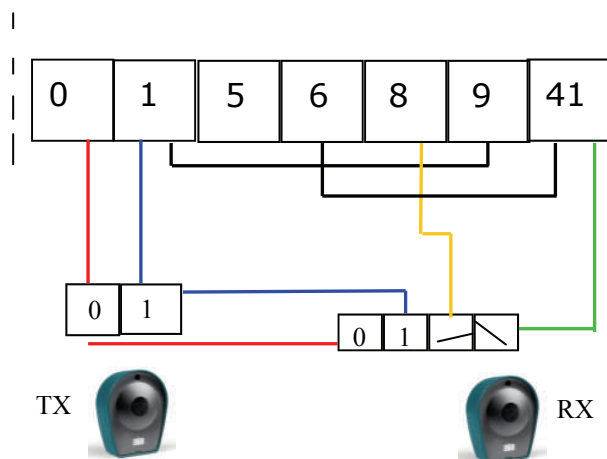
III Bornier Accessoires : **Clignotant** (sortie clignotante)



Ce document a pour but de vous aider lors du branchement du kit DO IT CS3L de chez Ditec. Pour le branchement de tout autre accessoire ou réglage merci de vous reporter à la notice.

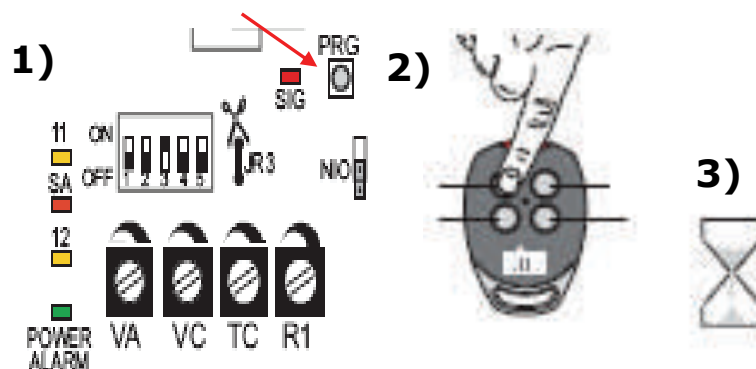


III Bornier Accessoires : **Schéma pour un jeu de photocellule**



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.
- 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



VA

Permet de régler la vitesse d'ouverture



R1

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

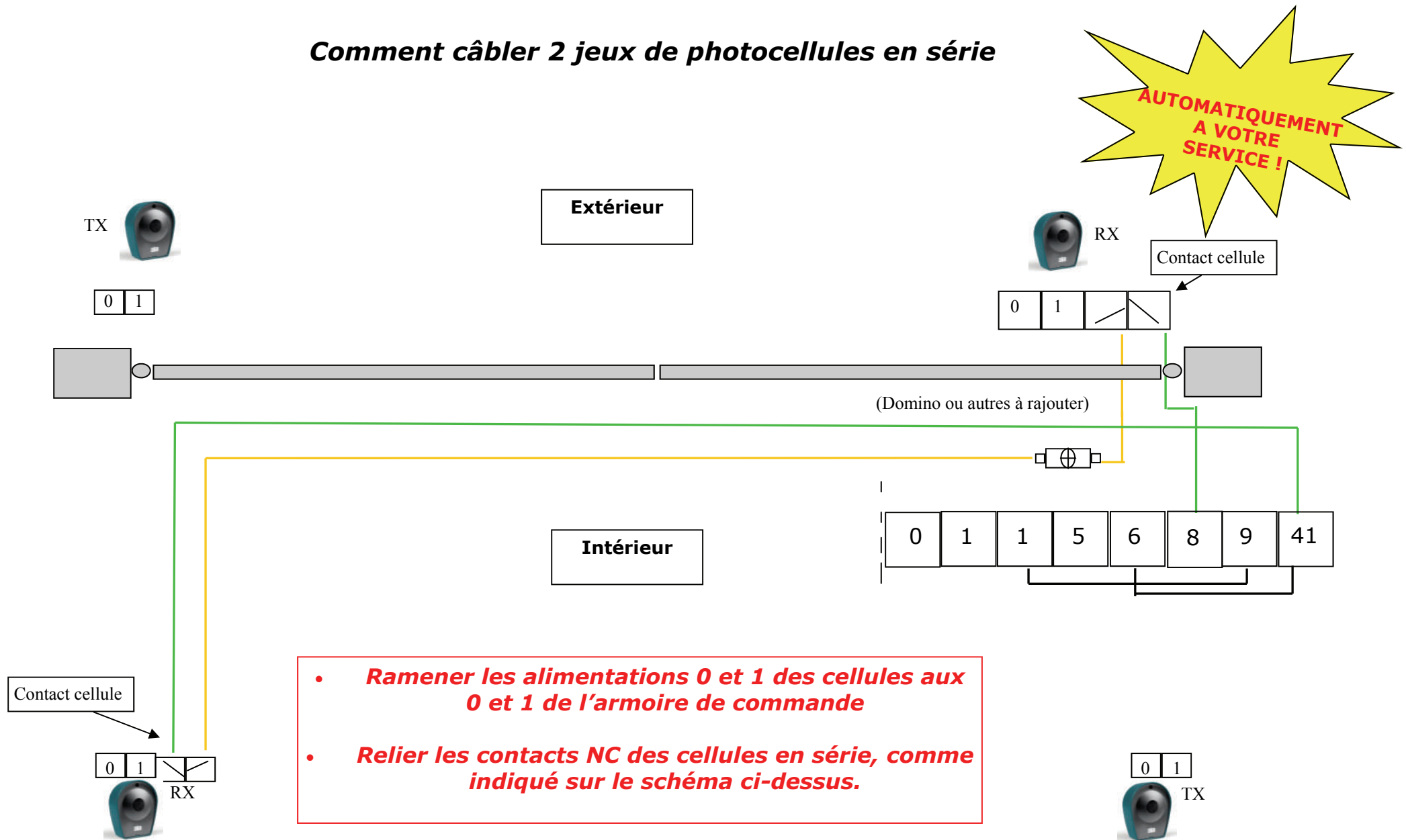


VC

Permet de régler la vitesse de fermeture

**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**