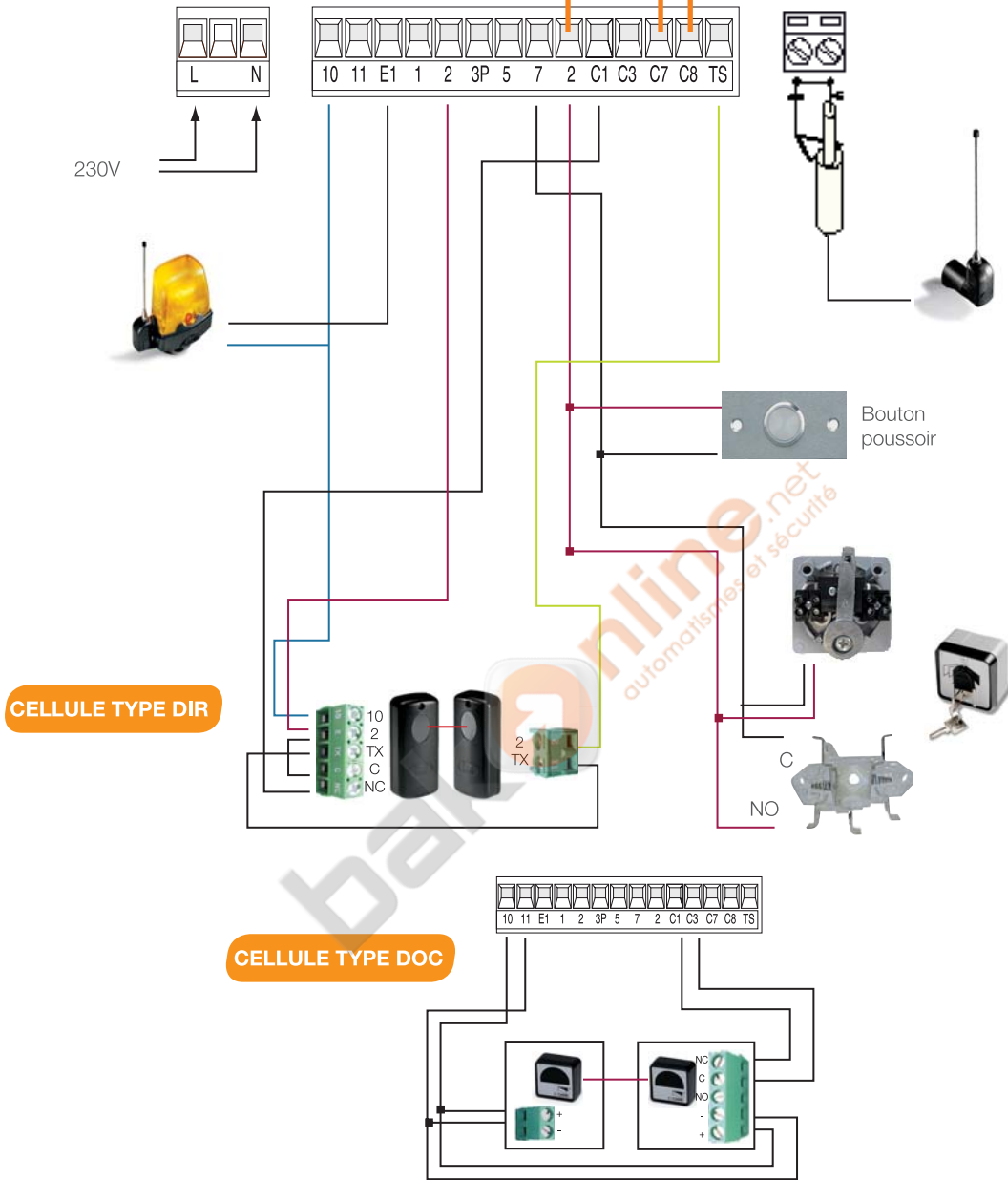


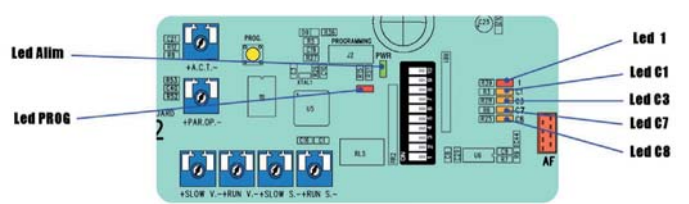
Carte ZN2

Pour le kit 001U96618

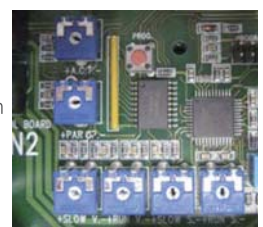
⚠ IMPERATIF



POSITION DES TRIMMERS



ACT 4h
PAR OP. : 3h



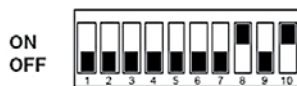
SLOW V. RUN V. SLOW S. RUN S.
4h 9h 6h 6h

A la fin de l'installation,
régler finement les Trimmers (P 3)

Carte ZN2 (suite)

Tableau curseur ZN2

POSITION DES DIP-SWITCHS



Mettre ce curseur sur **ON** pour shunter les cellules de sécurité

Curseur

N° FONCTIONS ZN2

- 1** Ce curseur active (ON) ou désactive (OFF) la **refermeture automatique temporisée du portail**
- 2** **Fonctionnement 2 temps (OFF)** : permet d'inverser le sens de marche des moteurs pendant le mouvement
ou **Fonctionnement 4 temps (ON)** : permet d'arrêter puis d'inverser le sens de marche des moteurs pendant le mouvement
- 3** Ce curseur active (ON) ou désactive (OFF) la fonction d'**ouverture seulement avec la télécommande et la borne 7**
- 4** Ce curseur active (ON) ou désactive (OFF) la **fonction de préclignotement au démarrage**
- 5** Ce curseur active (ON) ou désactive (OFF) la fonction **interdisant l'ouverture du portail** si un obstacle est détecté par les cellules de sécurité
- 6** Ce curseur doit rester sur OFF. **Exclut le fonctionnement «homme mort» IMPERATIF**
- 7** Ce curseur active (ON) ou désactive (OFF) la **fonction de test des sécurités** avant démarrage
- 8** Ce curseur active (OFF) ou désactive (ON) la **fonction de sécurité branchée sur 2-1** (stop total)
- 9** Ce curseur active (OFF) ou désactive (ON) la **fonction de sécurité branchée sur 2-C1** (cellules de sécurité)
- 10** Ce curseur active (OFF) ou désactive (ON) la **fonction de sécurité branchée sur 2-C3** (stop partiel)

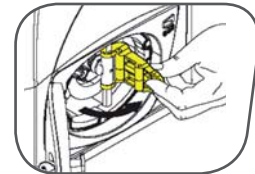
Clignotements voyants ZN2

(état normal ALIM allumé, le reste éteint)

Voyants	Etat	Signification	Que faire ?
ALIM	Eteint	Pas de tension	- Vérifier les fusibles - Contrôler la tension à l'entrée de la carte
PROG	Allumé fixe	Commande maintenue	Vérifier qu'un organe de commande (bouton poussoir, contact à clé, interphone...) ne soit pas enclenché
	Clignotant lent (1 sec)	Refermeture automatique	Rien (le portail s'apprête à se refermer)
	Clignotant rapide (4 sec)	<ul style="list-style-type: none"> - avec 1 allumé : défaut sécurité STOP - avec C1 allumé : défaut sécurité cellule - avec C3 allumé : défaut sécurité stop partiel - avec C7 allumé : défaut sécurité C7 - avec C8 allumé : défaut sécurité C8 	<ul style="list-style-type: none"> - Vérifier que le curseur 8 soit sur ON - Vérifier le câblage des cellules ou qu'il n'y ait pas d'obstacle devant elles - Vérifier que le curseur 10 soit sur ON - Vérifier la présence du pont entre 2 et C7 - Vérifier la présence du pont entre 2 et C8
	Clignotant rapide (4 sec) seul	Problème de fins de course	- Vérifier le câblage des fins de course

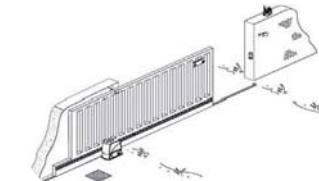
Montage de ZN2

- 1** Débloquer le motoréducteur en tirant la **manette jaune**



A - Pour **moteur monté à gauche** (vue de l'intérieur)

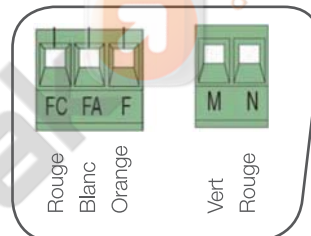
- 2a** Positionner le portail en **position ouverte**.
Enclencher le microcontact en tournant la **came blanche** dans le **sens horaire**



- 3a** Positionner le portail en **position fermée**.
Enclencher le microcontact en tournant la **came rouge** dans le sens anti-horaire

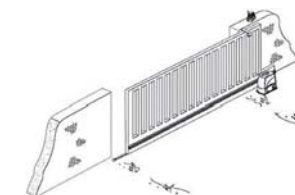


Câblage d'origine



B - Pour **moteur monté à droite** (vue de l'intérieur)

- 2b** Positionner le portail en **position ouverte**.
Enclencher le microcontact en tournant la **came rouge** dans le **sens anti-horaire**



- 3b** Positionner le portail en **position fermée**.
Enclencher le microcontact en tournant la **came blanche** dans le sens horaire



Câblage d'origine

