

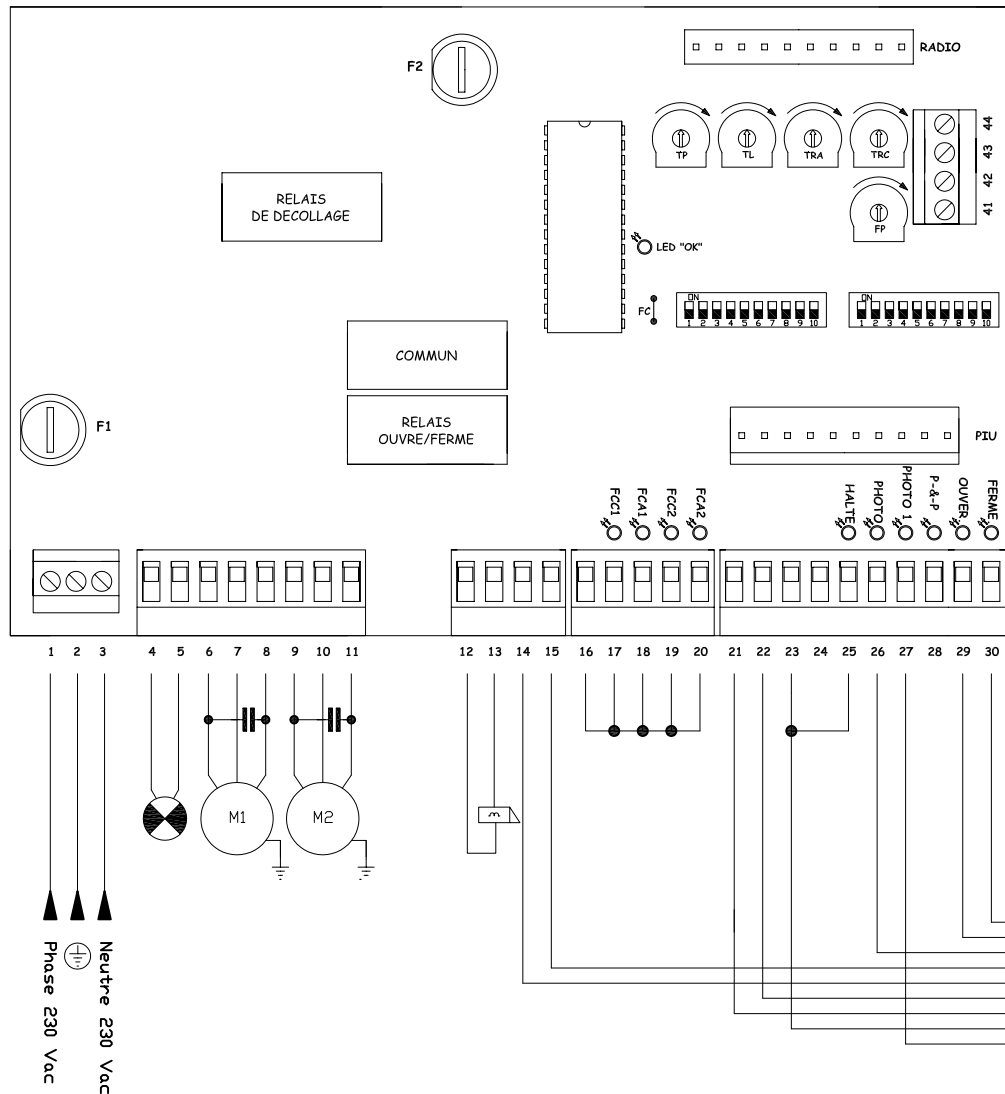


NOTICE DE RACCORDEMENT POUR LOGIQUE A700F.

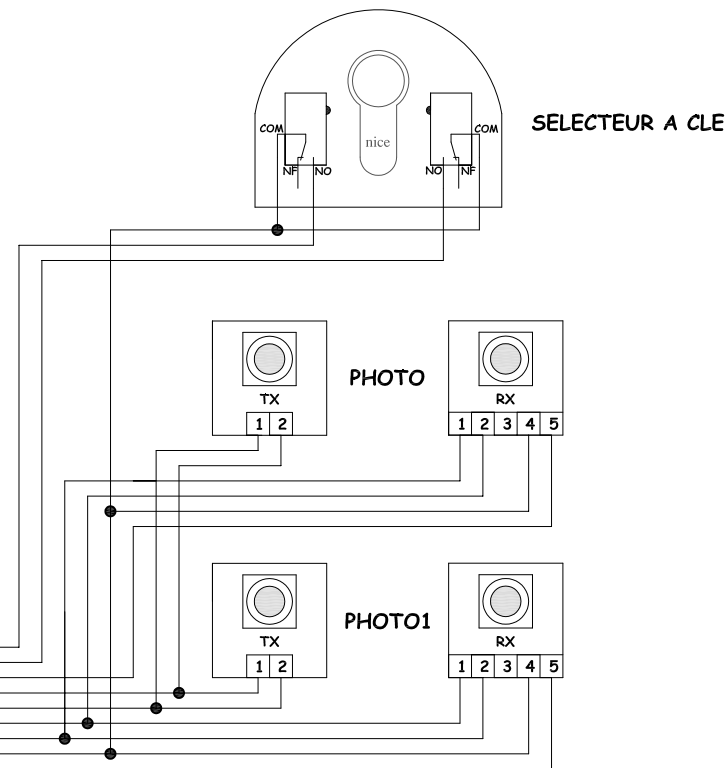
Référence	Quantité	Titre/Nom, dénomination, matériel, dimensions, etc.			No. d'article/Référence	
Dessiné par LE DOARE Bruno	Vérfié par	Approuvé par - date	Nom de fichier A700F	Date 22/06/04	Echelle 1:1	
NICE France			A700F			



Schéma de raccordement pour une installation comprenant deux jeux de photocellules en mode photo-test et un sélecteur à clé.



- LEGENDE:**
- F1: Fusible de protection générale 5A
 - F2: Fusible de protection T.B.T (24Vca) 315mA
 - TL: Potentiomètre "Temps de Travail"
 - TP: Potentiomètre "Temps de Pause"
 - TRA: Potentiomètre "Temps de Retard à l'ouverture"
 - TRC: Potentiomètre "Temps de Retard à la fermeture"
 - FC: Shunt d'activation des entrées fin de course



NOTA:

- Si l'installation ne comporte pas de sélecteur à clé, ne rien raccorder sur les bornes 29 & 30.
- Activer le switch 15 en " ON " pour la fonction photo-test

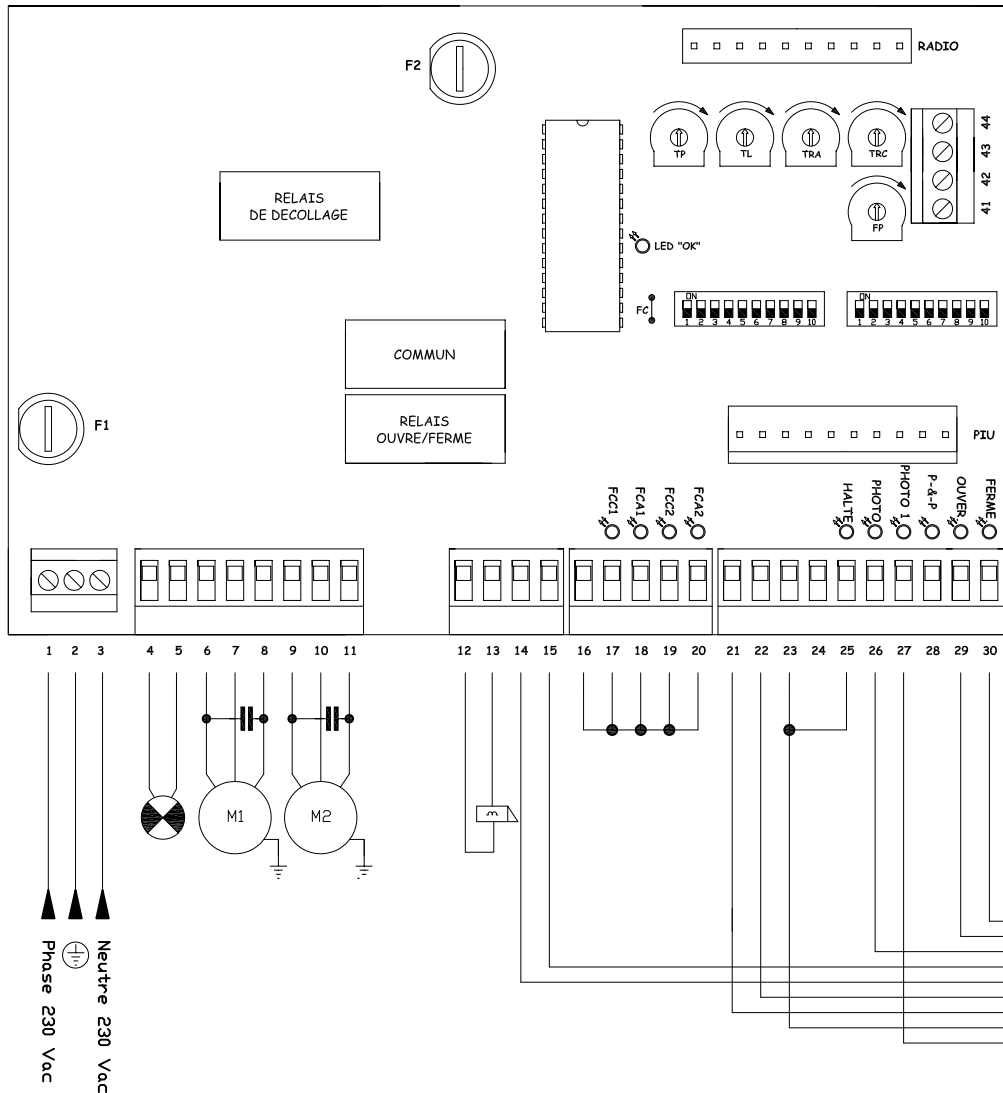
NOTA:

- Pour l'activation des entrées de fin de course, shunter les bornes 16,17,18,19,20 entre elles où couper le shunt FC.

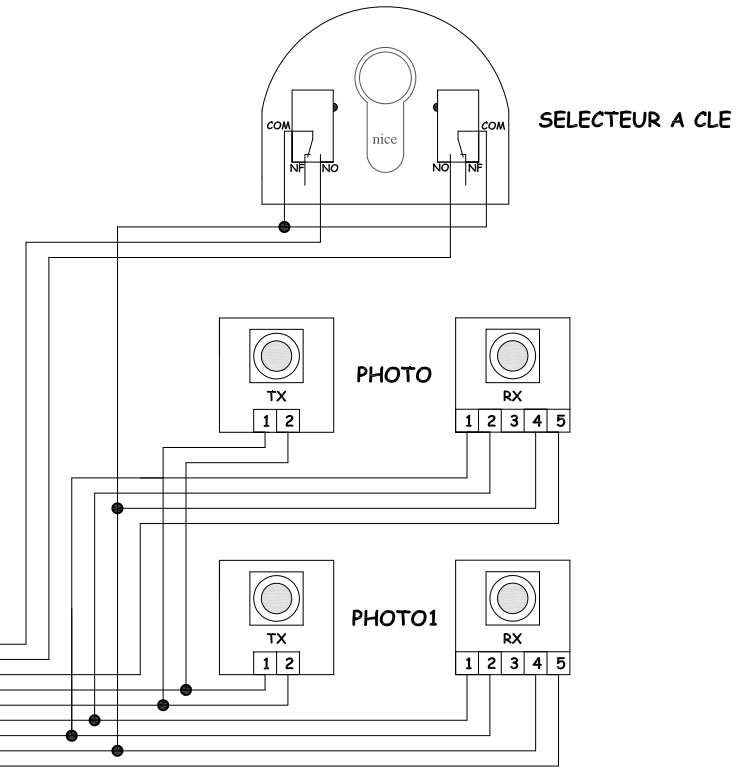
Référence	Quantité	Titre/Nom, dénomination, matériel, dimensions, etc.		No. d'article/Référence		
Dessiné par LE DOARE Bruno	Vérifié par	Approuvé par - date	Nom de fichier A700F	Date 22/06/04	Echelle 1:1	
NICE France				A700F		
				A700F/1	Edition 1	Feuille No. 2/6



Schéma de raccordement pour une installation comprenant deux jeux de photocellules sans le mode photo-test et un sélecteur à clé.



- LEGENDE:**
- F1: Fusible de protection générale 5A
 - F2: Fusible de protection T.B.T (24Vca) 315mA
 - TL: Potentiomètre "Temps de Travail"
 - TP: Potentiomètre "Temps de Pause"
 - TRA: Potentiomètre "Temps de Retard à l'ouverture"
 - TRC: Potentiomètre "Temps de Retard à la fermeture"
 - FC: Shunt d'activation des entrées fin de course



NOTA:

- Si l'installation ne comporte pas de sélecteur à clé, ne rien raccorder sur les bornes 29 & 30.
- Activer le switch 15 en " ON " pour la fonction photo-test

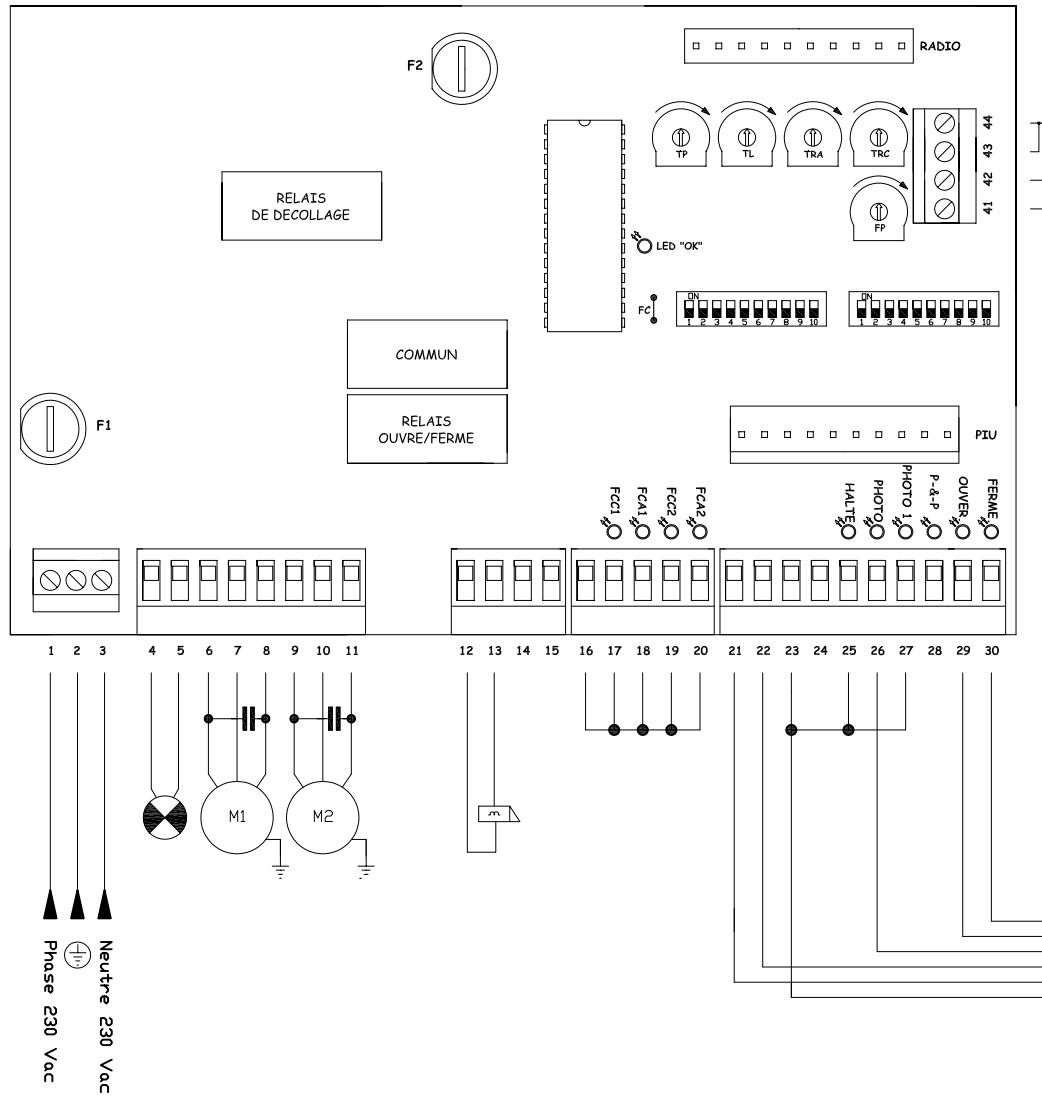
NOTA:

- Pour l'activation des entrées de fin de course, shunter les bornes 16,17,18,19,20 entre elles où couper le shunt FC.

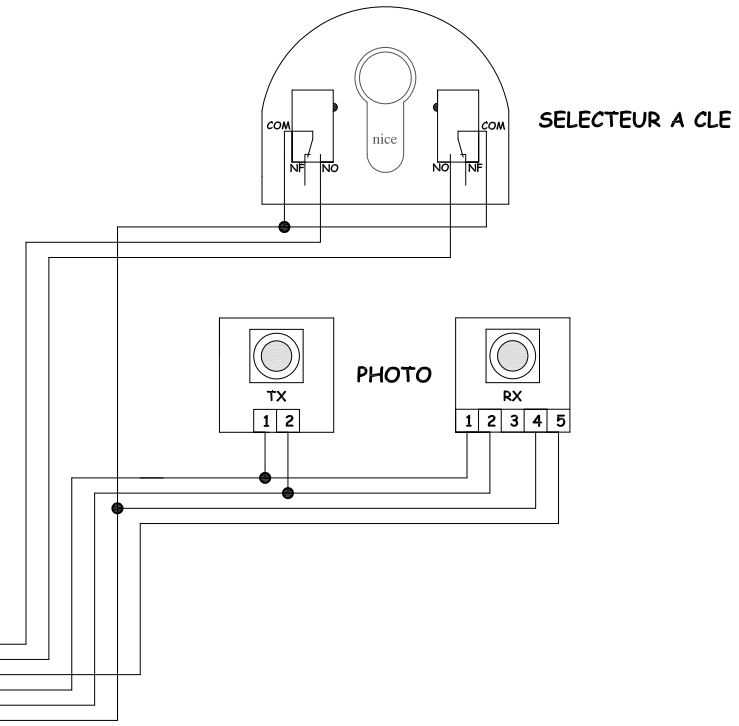
Référence	Quantité	Titre/Nom, dénomination, matériel, dimensions, etc.		No. d'article/Référence	
Dessiné par LE DOARE Bruno	Vérifié par	Approuvé par - date	Nom de fichier A700F	Date 22/06/04	Echelle 1:1
NICE France			A700F		
			A700F/1	Edition 1	Feuille No. 3/6



Schéma de raccordement pour une installation comprenant un jeu de de photocellules et un sélecteur à clé.



- LEGENDE:**
- F1: Fusible de protection générale 5A
 - F2: Fusible de protection T.B.T (24Vca) 315mA
 - TL: Potentiomètre "Temps de Travail"
 - TP: Potentiomètre "Temps de Pause"
 - TRA: Potentiomètre "Temps de Retard à l'ouverture"
 - TRC: Potentiomètre "Temps de Retard à la fermeture"
 - FC: Shunt d'activation des entrées fin de course



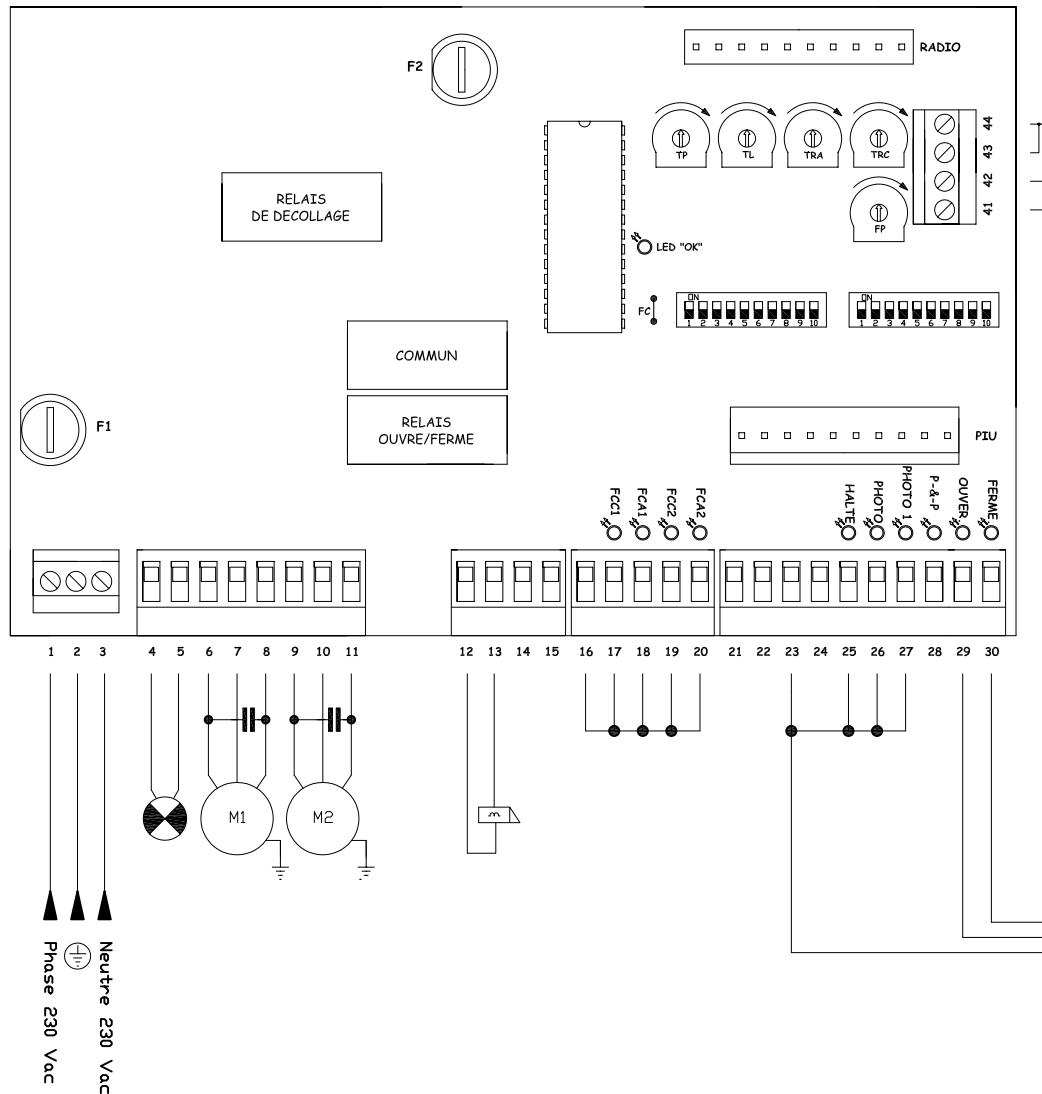
NOTA:
- Si l'installation ne comporte pas de sélecteur à clé, ne rien raccorder sur les bornes 29 & 30.

NOTA:
- Pour l'activation des entrées de fin de course, shunter les bornes 16,17,18,19,20 entre elles ou couper le shunt FC.

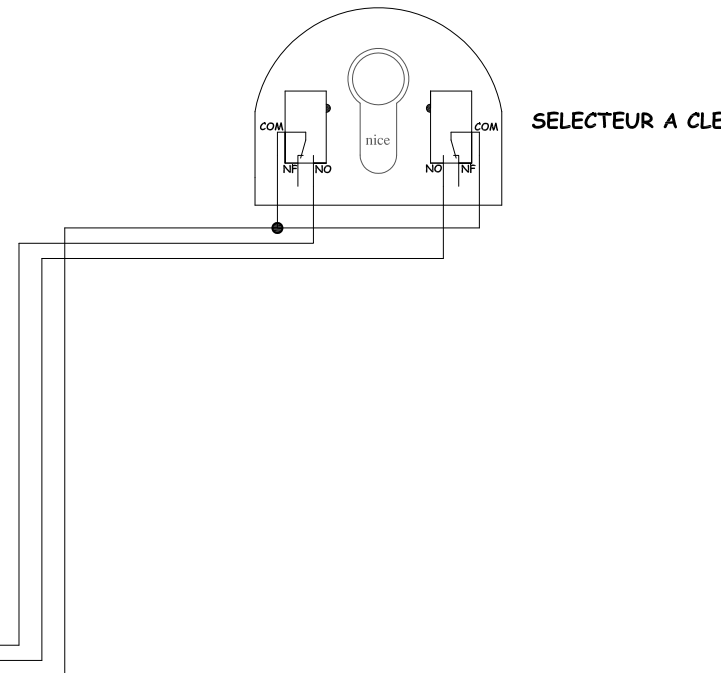
Référence	Quantité	Titre/Nom, dénomination, matériel, dimensions, etc.		No. d'article/Référence	
Dessiné par LE DOARE Bruno	Vérifié par	Approuvé par - date	Nom de fichier A700F	Date 22/06/04	Echelle 1:1
NICE France			A700F		
			A700F/1	Edition 1	Feuille No. 4/6



Schéma de raccordement pour une installation ne comprenant pas de photocellules en mode photo-test et un sélecteur à clé.



- LEGENDE:**
- F1: Fusible de protection générale 5A
 - F2: Fusible de protection T.B.T (24Vca) 315mA
 - TL: Potentiomètre "Temps de Travail"
 - TP: Potentiomètre "Temps de Pause"
 - TRA: Potentiomètre "Temps de Retard à l'ouverture"
 - TRC: Potentiomètre "Temps de Retard à la fermeture"
 - FC: Shunt d'activation des entrées fin de course



NOTA:
- Si l'installation ne comporte pas de sélecteur à clé, ne rien raccorder sur les bornes 29 & 30.

NOTA:
- Pour l'activation des entrées de fin de course, shunter les bornes 16,17,18,19,20 entre elles ou couper le shunt FC.

Référence	Quantité	Titre/Nom, dénomination, matériel, dimensions, etc.		No. d'article/Référence	
Dessiné par LE DOARE Bruno	Vérifié par	Approuvé par - date	Nom de fichier A700F	Date 22/06/04	Echelle 1:1
NICE France			A700F		
A700F/1				Edition 1	Feuille No. 5/6

RACCORDEMENT & MISE EN SERVICE.



1. Raccordements.

1.1. Vous reporter aux folios 2, 3,4 & 5 selon la configuration de votre installation .

2. Mise en service.

2.1. Déverrouiller les deux opérateurs et ouvrir les vantaux à mi-course.

Refermer les trappes de déverrouillage puis exercer une brève traction sur les vantaux pour rembrayer les moteurs. Pour les moteurs équipés de fin de course régler au préalable les positions en fonction des butées d'arrêt.

2.2. Léver le switch fonction "1" en "ON". Augmenter le potentiomètre "TL" dans le sens des aiguilles d'une montre, et amener le curseur en position milieu. Augmenter légèrement les potentiomètres "TRA" & "TRC". Mettre le selecteur de force sur le côté du transformateur en position milieu soit 170 volts.

2.3. Vérifier que les leds au dessus des bornes 17,18,19,20 et 25,26,27 soient bien allumées.

2.4. Activer l'entrée " Pas à Pas" à l'aide d'une télécommande (préalablement configurée) ou à l'aide du bouton poussoir ou toute autre commande filaire raccordée sur la borne 28. Les moteurs partent en "ouverture". Si ce n'est pas le cas, couper l'alimentation et permuter les phases d'ouverture et de fermeture du ou des moteurs concernés.

2.5. Ajuster le potentiomètre "TL" afin d'obtenir le réglage suivant : TL = Temps de cycle + 4 secondes. Activer les fonctions désirées à l'aide des dip-switch. Ajuster le réglage de force du transformateur afin d'obtenir un poussée maximun sur les vantaux de 150N (Norme UNI 8612).

Référence	Quantité	Titre/Nom, dénomination, matériel, dimensions, etc.		No. d'article/Référence	
Dessiné par LE DOARE Bruno	Vérfié par	Approuvé par - date	Nom de fichier A700F	Date 22/06/04	Echelle 1:1
NICE France			A700F		
			A700F/1	Edition 1	Feuille No. 6/6