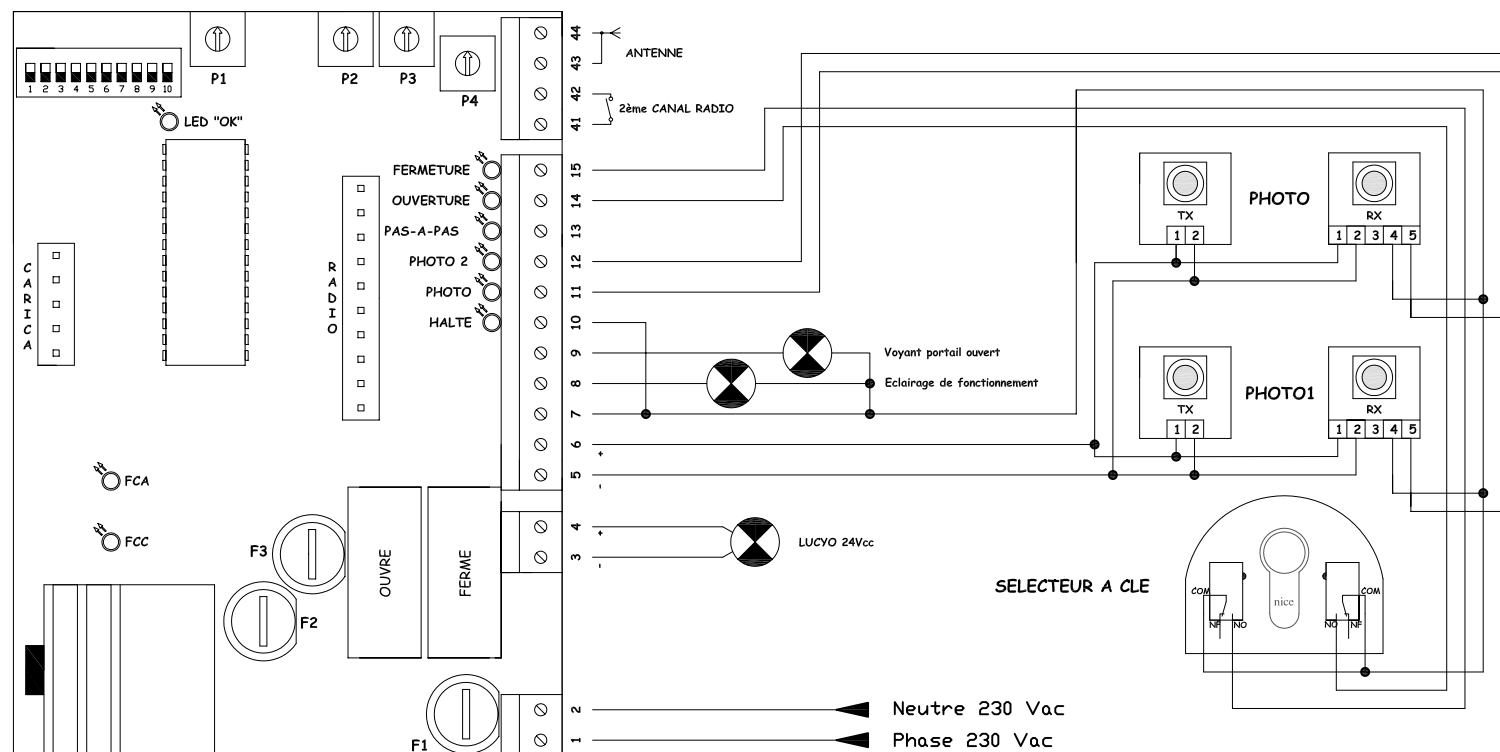


Schéma de raccordement pour une installation comprenant deux jeux de photocellules et un sélecteur à clé.

**NOTA:**

- Si l'installation ne comporte pas de sélecteur à clé, ne rien raccorder sur les bornes 14 & 15.

**LEGENDE:**

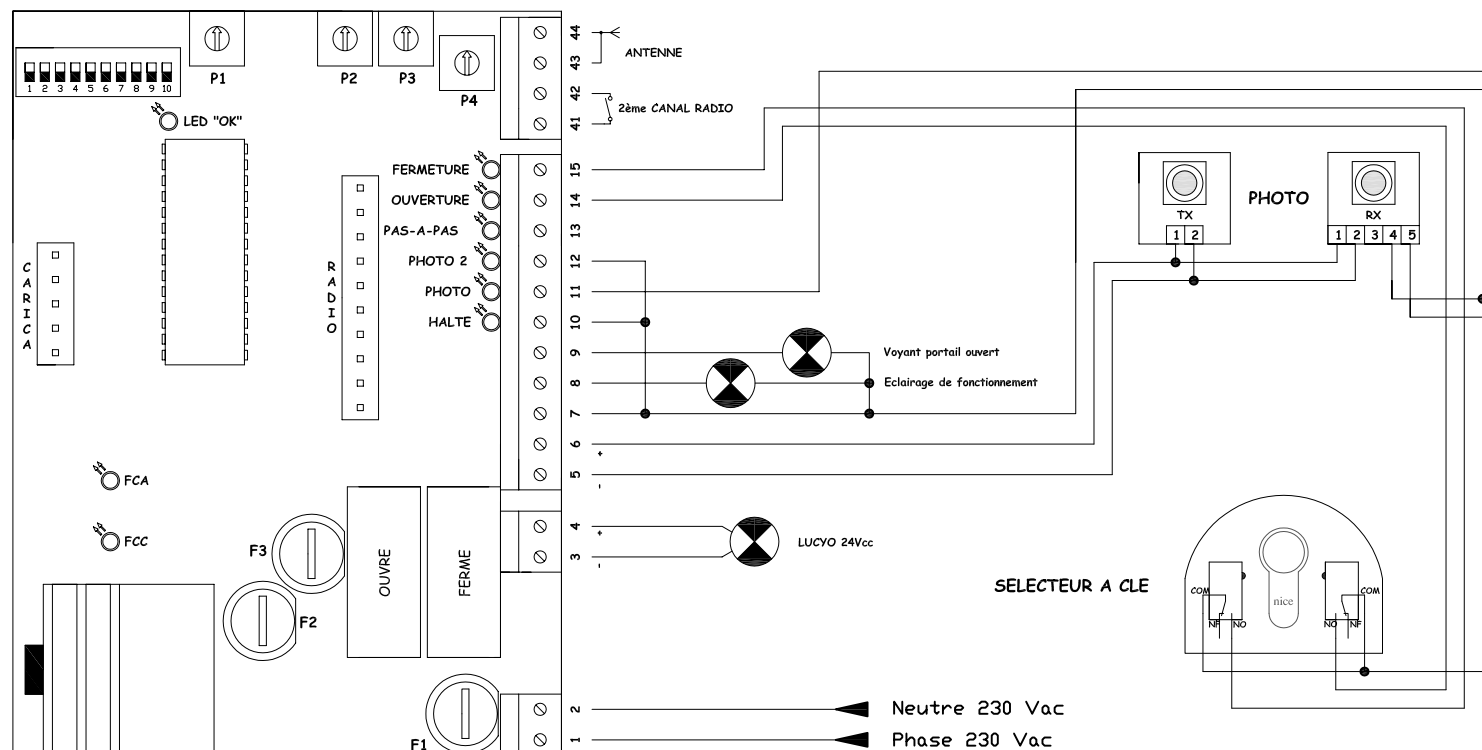
- F1: Fusible de protection générale 3,15A
- F2: Fusible de protection Alimentation moteur 8A
- F3: Fusible de protection T.B.T (24Vca) 1A
- P1: Potentiomètre "STOP AMPERE"
- P2: Potentiomètre "TEMPS de PAUSE"
- P3: Potentiomètre "FORCE de TRAVAIL"
- P4: Potentiomètre "FORCE de RALENTISSEMENT"
- K1: Relais 24VDC type EN145

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 WIL	Date 02/08/04	Echelle 1:1	
NICE France			WIL			
			W1		Edition 2	Feuille No 1/4

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

**NOTA:**

- Si l'installation ne comporte pas de sélecteur à clé, ne rien raccorder sur les bornes 14 & 15.

**LEGENDE:**

- F1: Fusible de protection générale 3,15A
- F2: Fusible de protection Alimentation moteur 8A
- F3: Fusible de protection T.B.T (24Vca) 1A
- P1: Potentiomètre "STOP AMPERE"
- P2: Potentiomètre "TEMPS de PAUSE"
- P3: Potentiomètre "FORCE de TRAVAIL"
- P4: Potentiomètre "FORCE de RALENTISSEMENT"
- K1: Relais 24VDC type EN145

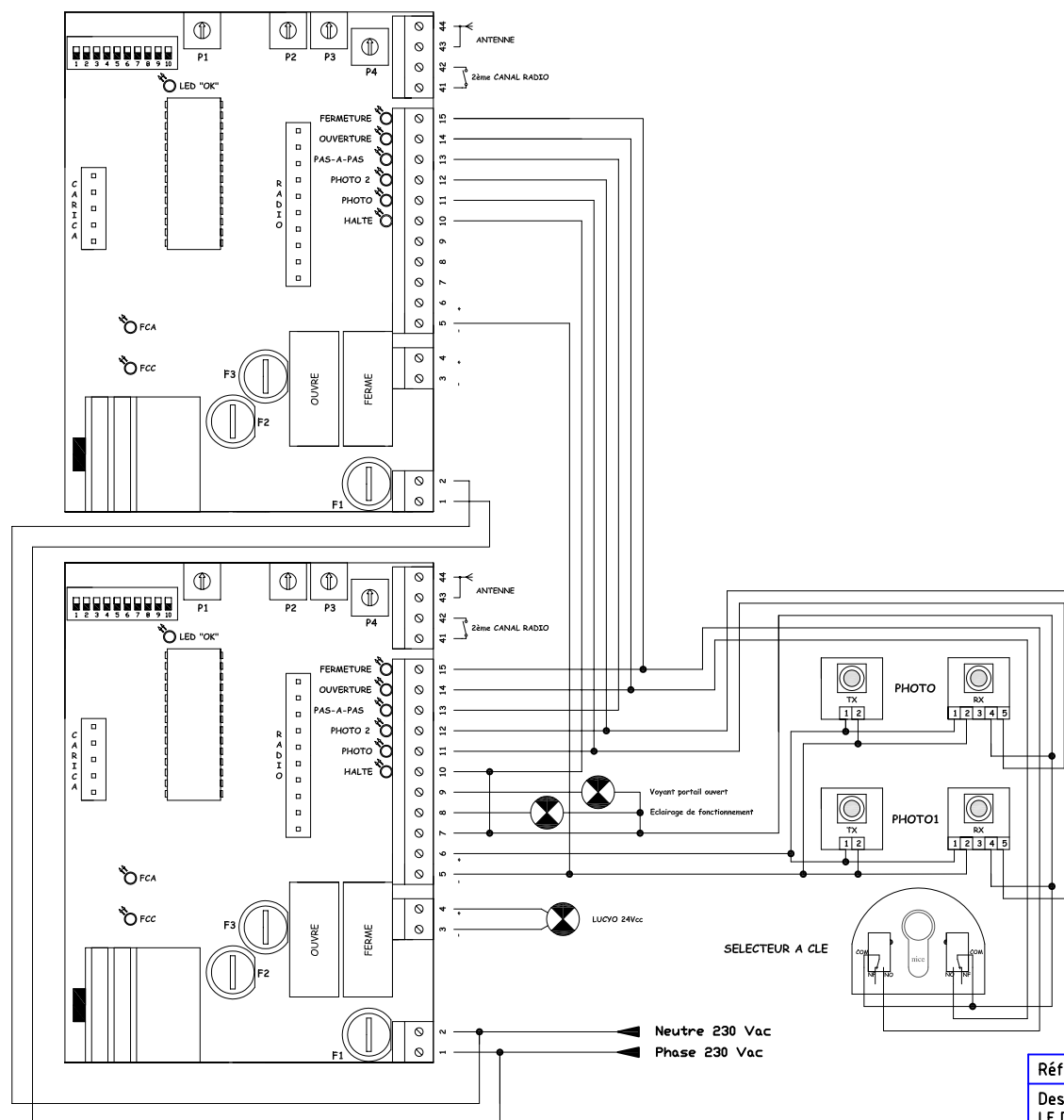
Référence	Quantité	Titre/Nom, dénomination, matériel, dimensions, etc.			No. d'article/Référence	
Dessiné par LE DOARE Bruno		Vérifié par	Approuvé par - date	Nom de fichier WIL	Date 02/08/04	Echelle 1:1
NICE France				WIL		
				W2		Edition 2

Schéma de raccordement pour une installation comprenant deux logiques en montage Maître / Esclave.



NOTA:

- Les organes de commande et de sécurité doivent être raccordés uniquement sur la logique maître.
- Si l'installation ne comporte pas de sélecteur à clé, ne rien raccorder sur les bornes 14 & 15.



LEGENDE:

- F1: Fusible de protection générale 3,15A
- F2: Fusible de protection Alimentation moteur 8A
- F3: Fusible de protection T.B.T (24Vca) 1A
- P1: Potentiomètre "STOP AMPERE"
- P2: Potentiomètre "TEMPS de PAUSE"
- P3: Potentiomètre "FORCE de TRAVAIL"
- P4: Potentiomètre "FORCE de RALENTISSEMENT"
- K1: Relais 24VDC type EN145

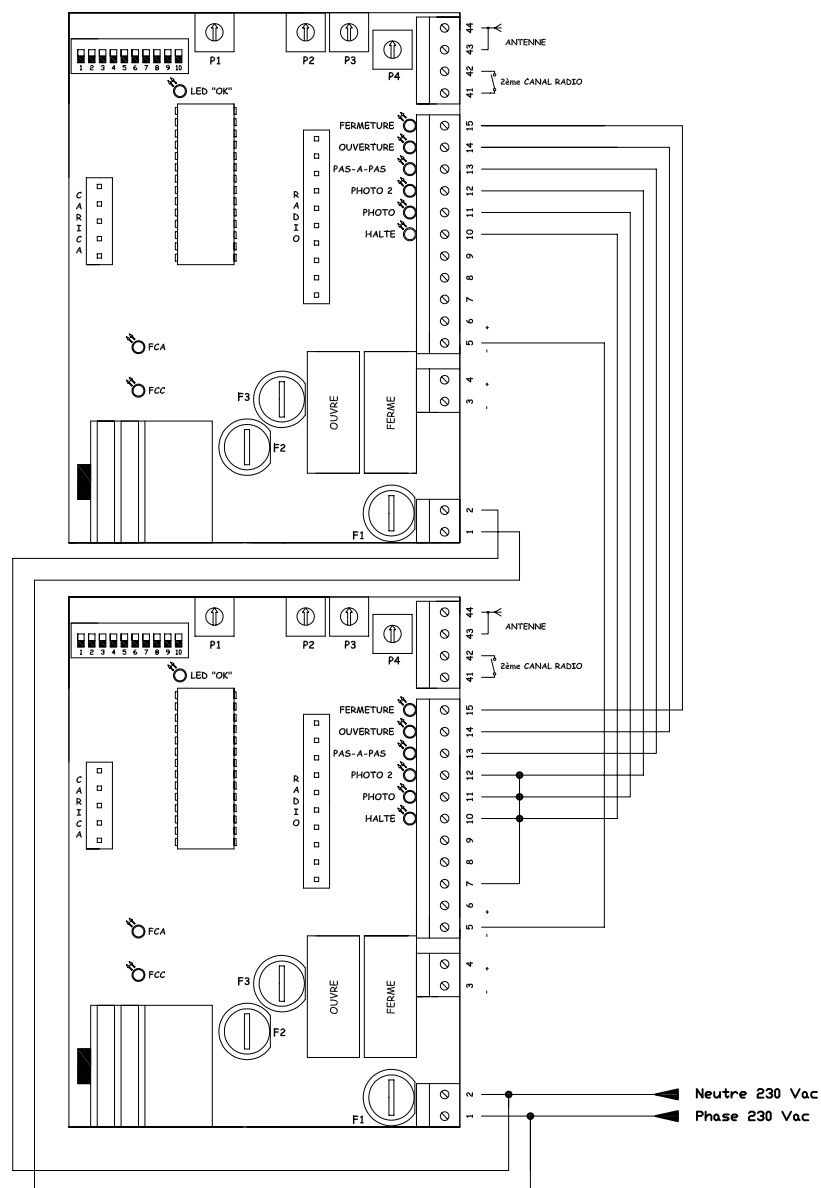
Référence	Quantité	Titre/Nom, dénomination, matériel, dimensions, etc.			No. d'article/Référence	
Dessiné par LE DOARE Bruno		Vérifié par	Approuvé par - date	Nom de fichier WIL	Date 02/08/04	Echelle 1:1
NICE France				WIL		
				W3		Edition 2

Schéma de raccordement pour une installation comprenant deux logiques en montage Maître / Esclave.



NOTA:

- Les organes de commande et de sécurité doivent être raccordés uniquement sur la logique maître.
- Si l'installation ne comporte pas de sélecteur à clé, ne rien raccorder sur les bornes 14 & 15.



LEGENDE:

- F1: Fusible de protection générale 3,15A
- F2: Fusible de protection Alimentation moteur 8A
- F3: Fusible de protection T.B.T (24Vca) 1A
- P1: Potentiomètre "STOP AMPERE"
- P2: Potentiomètre "TEMPS de PAUSE"
- P3: Potentiomètre "FORCE de TRAVAIL"
- P4: Potentiomètre "FORCE de RALENTISSEMENT"
- K1: Relais 24VDC type EN145

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 WIL	Date 02/08/04	Echelle 1:1	
NICE France				WIL		
				W4	Edition 2	Feuille No. 4/4