

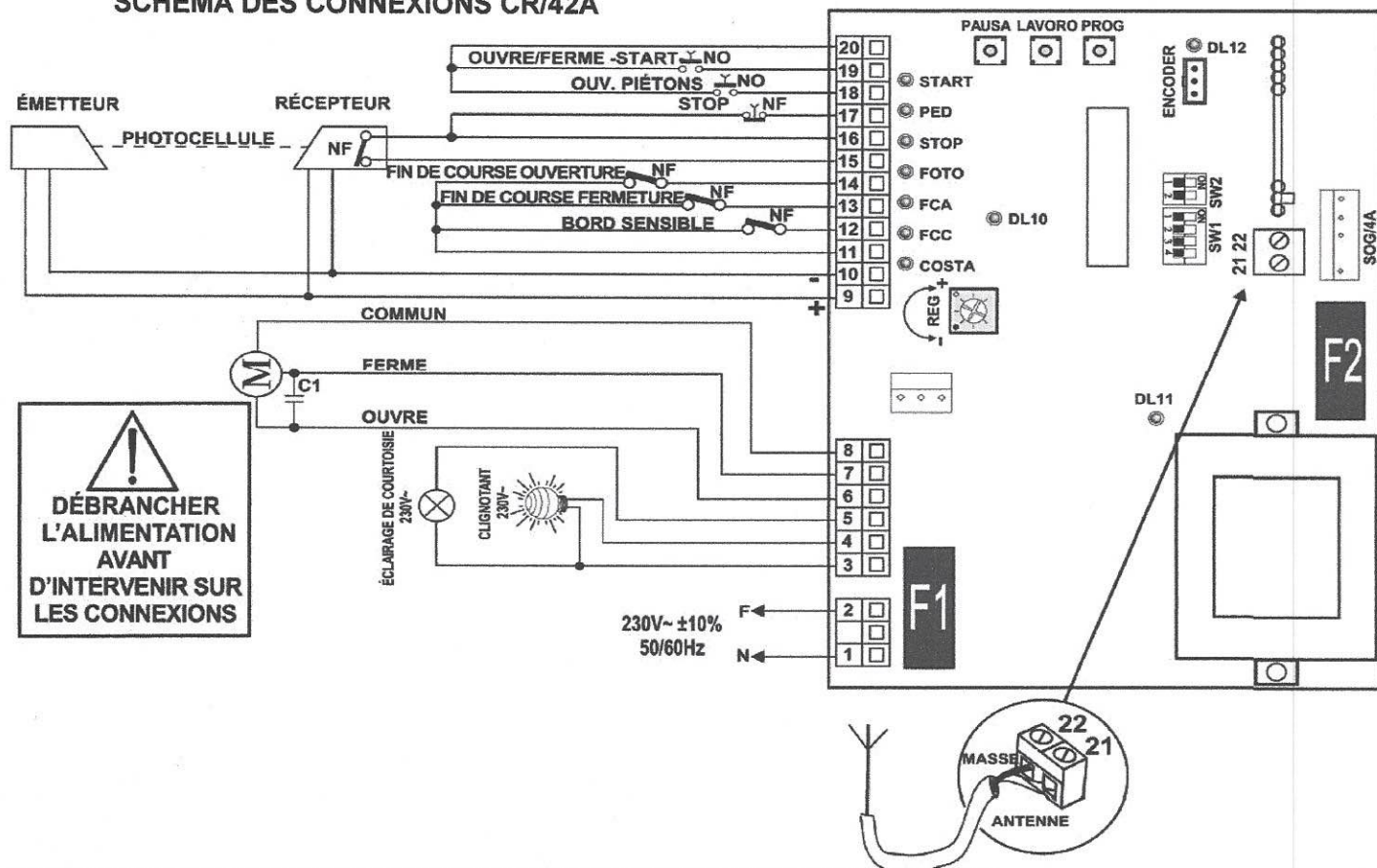
Notice d'installation

Automatisme pour portail coulissant C501



Une si belle façon d'être chez soi !

Logique de commande électronique SCHEMA DES CONNEXIONS CR/42A



BORNES	CONNEXIONS	DESCRIPTION
1 - 2	ALIMENTATION	Entrée alimentation carte 230V~ ±10% 50/60 Hz
3 - 4	CLIGNOTANT	Sortie alimentation clignotant -max. 50W- SERAI RZ/20F
3 - 5	ÉCLAIRAGE DE COURTOISIE	Sortie éclairage de courtoisie -max. 100W- active pendant 90 secondes à partir de l'arrêt du moteur
6 - 7 - 8	MOTEUR	Sortie alimentation moteur (8 = Commun, 6 = Ouverture/Fermeture, 7 = Fermeture/Ouverture)
9 - 10	ALIMENTATION PHOTOCELLULES	Sortie alimentation 24Vdc (9=+, 10=-) max 500mA pour photocellules ATTENTION : respecter la polarité
10-11-16-20	COMMUN	Bornes communes des entrées
12	BORD SENSIBLE	Entrée bord sensible (contact NF): invertit le mouvement de 10 cm.
13	FIN DE COURSE FERMETURE	Fin de course de fermeture (contact NF avec portail en position Intermédiaire)
14	FIN DE COURSE OUVERTURE	Fin de course d'ouverture (contact NF avec portail en position intermédiaire)
15	PHOTOCELLULE DE FERMETURE OU OUVERTURE	Avec dip1 SW2 OFF : entrée photocellule active seulement en fermeture (contact NF) Avec dip1 SW2 ON : entrée photocellule active aussi bien en fermeture qu'en ouverture (contact NF)
17	COMMANDE DE STOP	Entrée commande stop (contact NF) la pression de cette commande bloque le fonctionnement des moteurs, sa pression pendant le temps de pause portail ouvert annule la refermeture automatique.
18	COMMANDE OUV. PIÉTONS	Entrée commande ouverture piétons (contact NO). La pression de cette commande provoque l'ouverture du portail sur environ 1 mètre
19	COMMANDE OUVRE/FERME -START-	Entrée commande ouvre/ferme (contact NO) commande 'ouverture et la fermeture en mode pas à pas
21 - 22	ANTENNE RÉCEPTEUR INCORPORÉ	Entrée pour la connexion de l'antenne pour le récepteur incorporé (21=ANTENNE, 22=MASSE/conducteur extérieur)

SOG/4A
Connecteur pour éventuelle carte récepteur SOG/4A

ENCODER
Connecteur pour connexion Encodateur -s'il est présent-

SW1
Micro-interrupteurs pour configurer la logique de commande

SW2
Micro-interrupteurs pour configurer la logique de commande

PROG
Touche pour entrer en programmation

TRAVAIL
Touche de programmation travail

PAUSE
Touche pour la programmation pause portail ouvert

RÉG.
Potentiomètre de réglage de la force du moteur

FUSIBLES :
F1 = 5A 250V~
protection alimentation 230V

F2 = T1,6A 250V~
protection basse tension