

SCHEMA ELECTRIQUE

TOUCHES	Description
S1	Ajouter Touche Start associe la touche voulue à la commande Start
S2	Ajouter Touche piétonne associe la touche voulue à la commande piétonne
S1+S2 >10s	Supprimer Liste ATTENTION! Supprime complètement de la mémoire du récepteur toutes les radiocommandes mémorisées.
S3	La pression BRÈVE commande un DÉMARRAGE). La pression PROLONGÉE (>5s) active l'AUTOCONFIGURATION.

*1

TRIMMER	Description
T1	Temps de pause avant la fermeture automatique

*2

LEDS	Description
POWER	Reste éclairé: - Présence tension - Carte sous tension - Fusible F1 en bon état
START	Eclairé: activation entrée START
OPEN	Eclairé: activation entrée OPEN
STOP	Eteint: activation entrée STOP
PHOT	Eteint: activation entrée photocellule PHOT1
FAULT1	Diagnostic de l'entrée de vérification des sécurités de l'entrée PHOT1
BAR	Eteint: activation entrée photocellule PHOT2
FAULT2	Diagnostic de l'entrée de vérification des sécurités de l'entrée PHOT2
SWC	Eteint: vantail complètement fermé Eclairé: le fin de course du moteur est libre
SWO	Eteint: vantail complètement ouvert Eclairé: le fin de course du moteur est libre
RADIO (VERT)	Eteint: programmation radio désactive Clignotante uniquement Radio: Programmation radio active, attente touche cachée Clignotante synchrone avec Led Set : Suppression radiocommandes en cours Eclairé: programmation radio active, attente touche voulue Eclairée 1s: Activation canal du récepteur radio
SET	Eclairé: touche Set enfoncée/Autoconfiguration achevée positivement Clignote trois fois Autoconfiguration ou recherche de la butée mécanique en cours Clignotement Rapide 10 s : Echec configuration automatique Clignotante synchrone avec Led Radio : Suppression radiocommandes en cours Eclairée 1s: Démarrage/Arrêt à la suite de l'activation de la touche S3 Eclairée 10 s Configuration automatique achevée correctement
ERR	Non utilisé

*3

Borne	Description
L	Alimentation monophasée 220-230V ~50/60 Hz
N	
5	Clignotant 24V maxi 25 W
6	
10	Sortie alimentation accessoires
11	
12	Sortie alimentation des dispositifs de sécurité vérifiés (émetteur photocellules et émetteur linéaire sensible) Sortie active uniquement pendant le cycle de manœuvre.
14	Touche de commande START/(N.O.) Fonctionnement suivant logiques "4 PAS".
13	Commun entrées START et OPEN
15	Touche de commande OPEN (N.O.) La commande accomplit une ouverture. Si l'entrée reste fermée, les vantaux restent ouverts jusqu'à l'ouverture du contact. Avec le contact ouvert l'automatisation se ferme après le temps de TCA, s'il est active.
16	Commun entrées STOP et PHOT
17	Entrée STOP La commande interrompt la manœuvre. (N.F.) Si vous ne l'utilisez pas, laissez la barrette en place.
18	Entrée PHOTOCELLULE 1(N.F.) Si vous ne l'utilisez pas, laissez la barrette en place.
19	Entrée de vérification des dispositifs de sécurité connectés sur le PHOT1
20	Entrée PHOTOCELLULE 2(N.F.) Si vous ne l'utilisez pas, laissez la barrette en place.
21	Entrée de vérification des dispositifs de sécurité connectés sur le PHOT2
Y	Entrée de l'antenne Utilisez une antenne syntonisée sur 433 MHz. Pour la connexion Antenne Récepteur utilisez un câble coaxial RG58. La présence de masses métalliques près de l'antenne risque de déranger la réception radio. Si l'émetteur a une portée réduite, déplacez l'antenne dans un endroit plus adéquat.
#	

*4

DIP-SWITCH	Description
1	ON: Active la vérification des photocellules 1 OFF: Désactive la vérification des photocellules 1
2	ON: Active la vérification des photocellules 2 OFF: Désactive la vérification des photocellules 2
3	ON: Active la fermeture automatique OFF: Exclut la fermeture automatique
4	ON: Moteur installé à gauche OFF: Moteur installé à droite
5	Non utilisé
6	Non utilisé
7	Configuration vitesse portail. Consulter la figure: réglage de la vitesse du portail.
8	Configuration vitesse portail. Consulter la figure: réglage de la vitesse du portail.

