



FONCTIONS ENTRÉES/SORTIES

N° Bornes	Fonction	Description
1-2	Alimentation	Entrée 230 Vca 50 Hz (1-Neutre/2-phase)
4-5	Moteur 24V	Connexion au moteur 24 Vcc
6-7	Clignotant	Connexion clignotant 24 Vca 40 W max.
8-9	24 Vca	Sortie alimentation accessoires 24 Vca/0,5 A max.
10-11	SCA	Sortie 24 Vca pour voyant portail ouvert – 3 W max.
12	COM	Commun pour toutes les entrées de commande
13	STOP	Entrée touche STOP (contact N.F.)
14	PHOT	Entrée connexion dispositifs de sécurité, contact N.F. (par ex. photocellules) En phase de fermeture: l'ouverture du contact provoque l'arrêt du moteur et l'inversion instantanée de son sens de marche (ouverture) En phase d'ouverture: non active.
15	OPEN	Entrée touche OUVERTURE (contact N.O.)
16	CLOSE	Entrée touche FERMETURE (contact N.O.)
17	Pas à pas	Entrée touche pas à pas (contact N.O.)
18	COM	Commun fin de course
19	SWO	Entrée fin de course OUVERTURE (contact N.F.)
20	SWC	Entrée fin de course FERMETURE (contact N.F.) Après l'excitation du fin de course SWC, le moteur continue la manœuvre pendant 1,5 s (avec entrée Barre palpeuse inactive) pour garantir que la porte est parfaitement en butée.
21	SWO-R	Entrée fin de course ralentissement en ouverture (contact N.F.) L'ouverture de ce contact fait commencer la phase de ralentissement en ouverture.
22	SWC-R	Entrée fin de course ralentissement en fermeture (contact N.F.) L'ouverture de ce contact fait commencer la phase de ralentissement en fermeture.
24-25	Antenne	Connexion antenne carte récepteur radio embrochable (24-signal/25-blindage).
26-27	BARRE PALPEUSE	Entrée contact bord sensible Barre palpeuse à variation de résistance : Cavalier "DAS" fermé Barre palpeuse mécanique: Cavalier "DAS" ouvert L'intervention de la barre palpeuse durant la phase d'ouverture arrête le mouvement du vantail. Durant la phase de fermeture, elle arrête le mouvement et l'inverse (ouverture) pendant 3 s. Si la barre palpeuse n'est pas utilisée: Cavalier "DAS" ouvert et shunt entre les bornes 26-27.