



DA.24V

APPLICATION

1 barrière levante série VE.650

ALIMENTATION CENTRALE

230 Vac

ALIMENTATION MOTEURS

24 Vdc 160W

PRINCIPALES FONCTIONS

Réglage des paramètres et des logiques de fonctionnement par trimmers et dip-switches | Prédiposition pour récepteur radio embrochable | Borniers débrochables | Logique de fonctionnement automatique et semi-automatique | Entrées pour fins de course moteur | Entrées pour ouverture, fermeture, arrêt, pas à pas et photocellule | Sortie pour accessoire VE.L650, LED intégrées sur lisse | Réglage électronique du couple | Sécurité anti-écrasement à détection ampérométrique | Ralentissements réglables



DA.2S

Carte électronique qui permet de synchroniser deux barrières en vis à vis.



CBY.24V

Platine charge-batterie. Permet de charger deux typologies différentes de batteries: nickel métal hydrure et plomb.



DA.BT2

Batterie 2.1Ah
12 Vdc.

DA.BT6

Batterie 7Ah
12 Vdc.



ONE.2WI

Récepteur 433,92 MHz
2 canaux à triple codage : Advanced Rolling Code, Rolling Code et Code Fixe, embrochable. 512 codes mémorisables.

