



SL
24Vdc
Motors

CARDIN ELETTRONICA spa
Via Raffaello, 36
31020 San Vendemiano (TV) Italy
Tel: +39/0438.404011-401818
Fax: +39/0438.401831
email (Italian): Sales.office.it@cardin.it
email (Europe): Sales.office@cardin.it
Http: www.cardin.it

CODE	SERIES	MODEL	DATE
FA0009.01	SL	402409	09-07-2004

Questo prodotto è stato testato e collaudato nei laboratori della casa costruttrice, la quale ne ha verificato la perfetta corrispondenza delle caratteristiche con quelle richieste dalla normativa vigente
This product has been tried and tested in the manufacturer's laboratory who have verified that the product conforms in every aspect to the safety standards in force.
Ce produit a été testé et essayé dans les laboratoires de la Maison Constructrice qui a pris soin de vérifier la conformité de ses caractéristiques avec les exigences des normes en vigueur.
Dieses Produkt wurde in den Werkstätten der Herstellerfirma auf die perfekte Übereinstimmung ihrer Eigenschaften mit den von den geltenden Normen vorgeschriebenen getestet und geprüft.
Este producto ha sido probado y ensayado en los laboratorios del fabricante, que ha comprobado la perfecta correspondencia de sus características con las que dispone la normativa vigente.


Fiche supplémentaire pour ZVL317.05 avec programmation de système SL4024 ("SL4024_V40F")

AFFICHEUR	ÉCLAIRAGE FIXE	CLIGNOTANT
1	TD: ouvre-ferme (*)	TD: ouvre-bloque-ferme-bloque
2	Refermeture automatique validée	Refermeture automatique invalidée
3	Préannonce validée	Préannonce invalidée
4	Fins de course non modifiables	Fins de course non modifiables (**)
5	Sortie clignoteur éclairage fixe	Sortie clignoteur éclairage intermittent
6	Ralentissement validé	Ralentissement invalidé
7	Lampe témoin non intermittente	Lampe témoin intermittente (***)
8	Cellules photoélectriques FTCI activées même en cas de blocage (****)	Cellules photoélectriques FTCI activées seulement en fermeture

- * L'inversion du mouvement ne s'obtient qu'en phase de fermeture.
- ** Du fait que le fonctionnement du programmeur pour moteur SL4024 se base sur l'utilisation des fins de course, il n'est plus possible de les invalider. Pour maintenir la séquence de programmation telle quelle (pour faciliter le travail aux installateurs qui se sont déjà familiarisés avec le produit), le numéro "4" reste assigné à cette fonction, mais il n'est plus modifiable (numéro 4 toujours allumé fixe).
- *** La lampe témoin
- **** Si les cellules photoélectriques sont en état d'alarme, et le portail est de ce fait bloqué, aucune commande de mouvement n'est acceptée même pas celle d'ouverture.

FONCTIONNEMENT À BATTERIE

En cas de coupure de courant, quand le portail est complètement fermé, si les batteries ont été installées, l'afficheur visualisera l'indication .

Si la tension de la batterie est trop basse, quand le portail est complètement fermé, l'indication  apparaîtra sur l'afficheur, et le programmeur restera bloqué jusqu'au moment où la tension de batterie sera de nouveau telle à permettre un fonctionnement correct.