

CARDIN ELETTRONICA spa Via Raffaello, 36

31020 San Vendemiano (TV) Italy +39/0438.404011-401818 Tel: +39/0438.401831

email (Italian): Sales.office.it@cardin.it email (Europe): Sales.office@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 verifico 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 produce very 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 ses caractéristiques avec les exigences des normes en vigueur. Dieses Produkt wurde in den Werkstätten der Herstellerfirma auf die perfekte Übereinstimmung ihrer Eigensci von den geltenden Normen vorgeschriebenen getestet und geprüft. Este producto ha sido probado y ensayado en losslaboratorios dell'abricante, que ha comprobado la perfecta coi de sus caracteristicas 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 programmateur 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 programmateur restera bloqué jusqu'au moment où la tension
de batterie sera de nouveau telle à permettre un fonctionnement correct.