

MODÈLES

- Couvercle C-EP (logiciel 7CA24V04_S8/S9)
- Couvercles Legend et LegendX (logiciel 7CA24V04_S8/S9)

English version on the back.

BUT DE CE DOCUMENT

Ce document définit les alarmes à DEL et indique comment résoudre le problème.

REMARQUE

La DEL située sur la boîte de commande et sur la carte de commande sera allumée en continu si la carte de commande est allumée, en veille et ne détecte aucune alarme.

La DEL sera éteinte si la carte de commande est hors tension ou en veille.

La DEL clignotera lorsqu'une alarme est détectée. Le type d'alarme sera indiqué par le nombre de clignotements.

Nombre de clignotements	Description	Causes probables	Solutions
1	Sous-tension	Se produit lorsque la tension de la batterie est inférieure au paramètre « Batterie faible HAUT » dans la direction vers le HAUT ou lorsque la tension de la batterie est inférieure au paramètre « Batterie faible BAS » dans la direction vers le BAS.	Vérifier l'état de charge de la batterie. L'alarme sera réinitialisée lorsque la carte sera mise hors tension et la clé relâchée.
3	Court-circuit	Se produit si l'un des câbles du moteur à engrenages est court-circuité.	Vérifier l'état du câble ou du moteur. L'alarme sera réinitialisée lorsque la carte sera mise hors tension.
4	Panne moteur 1	Se produit si l'un des câbles du capteur à effet Hall (+ alimentation, - alimentation, ChA, ChB) du moteur à engrenages 1 n'est pas connecté ou si la carte capteur à effet Hall est endommagée après un délai réglé dans le paramètre « Time Enc. Fail ».	Vérifier l'état du câble ou du moteur. L'alarme sera réinitialisée lorsque la carte sera mise hors tension.
5	Panne moteur 2	Se produit si l'un des câbles du capteur à effet Hall (+ alimentation, - alimentation, ChA, ChB) du moteur à engrenages 2 n'est pas connecté ou si la carte capteur à effet Hall est endommagée après un délai réglé dans le paramètre « Time Enc. Fail ».	Vérifier l'état du câble ou du moteur. L'alarme sera réinitialisée lorsque la carte sera mise hors tension.