



# Manuel de Dépannage JX2360

Avant toute intervention,

- vérifier si les connexions sont effectuées selon le [manuel de câblage](#)
- mesurer la tension secteur,
- vérifier si le secteur est présent sur chaque coffret,
- vérifier la qualité de la connexion de terre,
- vérifier qu'il n'y a pas de diaphonie entre les câbles réseau et les câbles d'horloge (17 - > 7, 18 -> 8)
- vérifier que le câble J-Bus est connecté correctement (A à 6/16 et B à 5/15)
- 



Ne jamais oublier que du 2000 V est présent

- Ne pas hésiter à commander notre visualisateur d'impulsion spécial qui peut aider à identifier un signal absent;
- Comment décrivez-vous l'anomalie observée ?

## REILS

Le REILS flashe 4 fois puis s'arrête  
Quand R2 tombe en défaut, R1 continue de flasher.  
R1 et R2 ne flashent pas en même temps

## SFSL

[Un broadcast ne peut aboutir depuis le JX5600](#)

Rien ne se passe

Un esclave ne flashe pas, mais les autres coffrets sont OK

Le REILS ne flashe pas

Un broadcast ne peut aboutir depuis le JX5600

Le JX 5600 échange des informations avec les coffrets via les deux lignes J-Bus selon le protocole J-Bus/Mod-Bus. Cette connexion doit être réalisée de façon correcte (A vers 6/16 et B vers 5/15).

**Un broadcast automatique nécessite la présence d'une transmission correcte du signal d'horloge entre chaque coffret.**

- Vérifier que les lignes J-Bus sont correctement connectées (cf. [Manuel de câblage](#))
- Connecter le secteur sur le coffret maître seulement.
- Tenter un broadcast du coffret maître.
- Si c'est OK, connecter chaque esclave l'un après l'autre en réalisant un broadcast à chaque fois.
- Si cela ne l'est pas :
  - Essayer avec un autre coffret.
  - Vérifier la configuration du switch n° 2 sur la carte horloge ('On' pour maître, 'Off' pour esclave)
  - S'assurer que le signal J-Bus est reçu par le coffret en défaut, une LED jaune clignote sur la carte horloge si c'est le cas.
  - S'assurer que le signal d'horloge est correctement envoyé par le coffret précédent et reçu par le coffret suivant. (ne pas hésiter à commander notre visualisateur d'impulsion spécial qui peut aider à identifier un signal absent)

Si ces essais n'ont pas permis de résoudre le problème, appeler votre distributeur.

Si ces essais ne sont pas concluants, contactez votre revendeur.