

MSI-s, MSI-sx

Frequently Asked Questions

Le MSI ne fonctionne pas (aucun voyant n'est allumé).

- Vérifier la tension d'alimentation sur les bornes 4 (+24V) et 9 (0V).

Pas de libération lorsque vous enfoncez et relâchez la touche de démarrage (les voyants locked, state et fault sont allumés).

- Les voyants S1 & S2 du MSI sont-ils verts?

Si les voyants indiqués sont verts, cela signifie que les dispositifs de protection optoélectr. et les interrupteurs de sécurité sont correctement câblés.

Dans le cas contraire, vérifier les points suivants.

- Contrôler que les dispositifs de protection optoélectroniques sont alignés.
- Vérifier le câblage entre les AOPD et le MSI.
Toutes les entrées de sécurité restantes sont-elles reliées au signal test correspondant?
- Vérifier si le câblage sur les bornes 13, 14 du MSI est conforme au mode sélectionné (avec/sans réarmement, avec/sans contrôle des contacteurs) et que les interrupteurs DIP sont correctement réglés. Ex. :
 - Mode avec armement/réarmement et contrôle statique des contacteurs.
 - Borne 13 sur + 24V via la touche de démarrage (pas de pont test)
 - Borne 14 sur 0V via les contacts de rétroaction des bornes 1 et 2 ou pont entre la borne 14 et 0V
 - Interrupteurs DIP DS3 en bas, DS2 en haut.
- Le signal de lancement (+24V sur la borne 13) doit être commuté sans potentiel via un bouton-poussoir ou un relais.

Remarques sur les informations données par les voyants

- Les autres voyants indiquent l'état du MSI. Pour plus d'informations à ce sujet, veuillez-vous reporter au point 3.4 de la notice d'instructions. (p. 14-15)

Utilisation du logiciel de diagnostic

- Installer le logiciel sur votre PC ou votre ordinateur portable.
Système d'exploitation requis : Windows à partir de la version 3.1
- Lancer le MSI ou le mettre sous tension.
- Lancer le logiciel.
- Relier le PC au MSI à l'aide du câble de diagnostic.
- Cliquer sur Démarrage dans le menu de transmission des données.
- Le logiciel MSI reconnaît automatiquement le type de MSI utilisé.