

Type : Condition de synchronisation avec le M2 Contiguë :

Release : toutes

Description :

Avec M2 couplé contiguë après coupure secteur inférieur à 1 secondes, la synchronisation de l'heure échoue et la communication avec le M2 contiguë est aléatoire,

Cause : le temps de la coupure de l'alimentation 24V est insuffisant pour mettre le Millenium II hors tension, alors que le WebServer a détecté la baisse de tension et lancé une procédure de RESET. Cette coupure secteur introduit donc une désynchronisation du BUS de communication contiguë, engendrant ainsi la rupture de la liaison de donnée entre les 2 appareils. Le WebServer indique lors de son redémarrage que le Millenium II contiguë ne répond pas (défaut indiqué dans le journal de bord).

Solution :

Remettre l'ensemble hors tension pendant une durée supérieure à 10 secondes, puis remettre sous tension l'ensemble.

Type:

Synchronisation condition with an adjacent Millenium

Release : all

Synopsis:

With an adjacent Millenium II connected to the WebServer, after power supply failure duration less than 1 second, the time synchronisation and data exchange with the connected adjacent Millenium should fail.

Description:

The power supply failure time (1s) is not long enough to switch off the Millenium II, while the WebServer as detected the power failure and activates its system hardware RESET. This RESET then leads to the break of the data link between the Millenium II and the WebServer. The WebServer then indicates in the logfile, after rebooting, that the adjacent Millenium does not answer any more.

Fix:

Switch off the power supply for more than 10 seconds then switch on the power supply to restart the system correctly.