

Levex - Blog

<https://www.levexsa.com/>

Los dispositivos de E/S basados en OFS no se conectarán si uno o más PLCs están desconectados. Aprende cómo optimizar tu sistema y evitar interrupciones en tu operación.

En el mundo de la automatización industrial, la interconectividad entre dispositivos es crucial para garantizar un funcionamiento eficiente. En este sentido, un aspecto importante a tener en cuenta es que los dispositivos de entrada/salida (I/O) basados en OFS no podrán conectarse correctamente si uno o más Controladores Lógicos Programables (PLC) están desconectados. Esta situación puede generar inconvenientes en la operación, ya que la comunicación entre los diferentes elementos del sistema es fundamental para su correcto desempeño. Es esencial que los ingenieros y técnicos comprendan esta limitación y realicen las adecuadas verificaciones de conexión antes de poner en marcha el sistema. Para más detalles sobre este tema y cómo abordarlo efectivamente, se recomienda consultar la documentación oficial de AVEVA, donde se proporciona información adicional y sugerencias para la resolución de problemas. Así, se garantiza la integridad y eficiencia de los sistemas automatizados en entornos industriales.

Link to Original article: <https://www.levexsa.com/blog/los-dispositivos-de-es-basados-en-ofs-no-se-conectaran-si-uno-o-mas-plcs-estan-desconectados-aprende-como-optimizar-tu-sistema-y-evitar-interrupciones-en-tu-operacion?elem=710939>