

Descubre por qué aparecen símbolos ?? para los valores de Objetivo y Real con RMP al utilizar OPC UA en AVEVA, y cómo optimizar tus procesos industriales eficientemente.

En el ámbito de la gestión de datos industriales, es común encontrar interrogantes al utilizar RMP (Real-time Monitoring Platform) junto con OPC UA (Open Platform Communications Unified Architecture). Un punto destacado es la aparición de símbolos de interrogar (??) para los valores Objetivo y Real. Este fenómeno puede deberse a diversas razones técnicas. Primero, es esencial entender que los valores de OPC UA provienen de diversas fuentes y, en ocasiones, pueden no estar completamente sincronizados. Si los datos no están disponibles o no se han actualizado en tiempo real, el sistema mostrará estos símbolos para indicar que la información no es válida o está ausente. Además, inconsistencias en la configuración de los puntos de datos o en la comunicación entre los dispositivos pueden contribuir a la falta de valores concretos. Para resolver esto, es recomendable revisar la configuración del servidor OPC UA y asegurarse de que todos los dispositivos estén comunicándose adecuadamente. Para obtener más detalles, puedes consultar el artículo completo en el soporte de AVEVA.

Link to Original article: <https://www.levexsa.com/blog/descubre-por-que-aparecen-simbolos-para-los-valores-de-objetivo-y-real-con-rmp-al-utilizar-opc-ua-en-aveva-y-como-optimizar-tus-procesos-industriales-eficientemente?elem=711079>