

Solución a AlarmClient.TimeSelector.SetStartAndEndTime ¿Por qué la duración 0 no funciona y cómo resolverlo eficazmente en AVEVA?

En el ámbito de la gestión de alarmas con AVEVA, es crucial comprender la función `AlarmClient.TimeSelector.SetStartAndEndTimes()`. Sin embargo, hemos encontrado un inconveniente: cuando se establece una duración de 0, esta configuración no funciona como se esperaba. Este comportamiento puede afectar la forma en que se gestionan y analizan las alarmas en sus sistemas. Para los especialistas en tecnología, es importante tener en cuenta que al definir intervalos de tiempo, establecer una duración de 0 puede no reflejar las alarmas correctamente, lo que podría llevar a confusiones en la toma de decisiones. Recomiendo revisar la documentación técnica disponible en el portal de soporte de AVEVA para entender mejor la implementación de esta función. Para más detalles sobre este problema específico, visite el siguiente enlace: [Soporte de AVEVA](https://softwaresupportsp.aveva.com/#/okmimarticle/docid/000020184?lang=en_US). Estar al tanto de estas situaciones es fundamental para optimizar el rendimiento de nuestras aplicaciones.

Link to Original article: <https://www.levexsa.com/blog/solucion-a-alarmcllientimeselectorsetstartandendtimes-por-que-la-duracion-0-no-funciona-y-como-resolverlo-eficazmente-en-aveva?elem=710826>