

Safe Link para aplicaciones rápidas – Ahora con ajustes adicionales

ASIMON360 dispone ahora para Safe Link posibilidades de ajuste adicionales

Safe Link es una tecnología en las pasarelas con monitor de seguridad integrado y en los monitores de Seguridad Base con puerto Ethernet que pone a disposición señales seguras para todos los nodos en la red.



Fig. 1: Safe Link – la forma más sencilla de conectar muchas señales seguras

Posibilidades de ajuste ampliadas en ASI-MON360

Mientras que las posibilidades de ajuste en el software ASIMON360 hasta ahora eran limitadas, a partir de ahora, junto a la opción «Estándar», tam-

bién es posible elegir entre «Disponibilidad incrementada» y «Rápido», que está optimizada para **tiempos de desconexión cortos de Worst Case**.

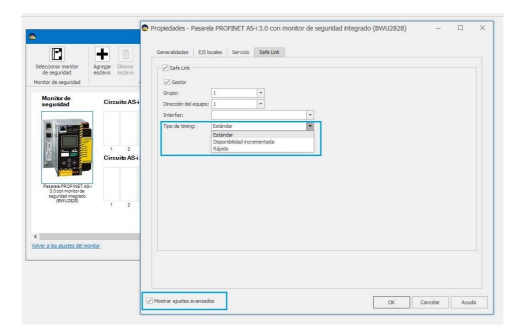


Fig. 2: Safe Link con posibilidades de ajuste adicionales en ASIMON360

Las opciones ajustables en resumen:

- «Estándar» La experiencia demuestra que el funcionamiento estándar es una buena solución que está optimizada tanto para la velocidad como también para la disponibilidad de las señales y la comunicación entre los diferentes nodos.
- «Disponibilidad incrementada» Este ajuste está optimizado para la disponibilidad máxima y permite una tolerancia alta de errores, es decir, admite mensajes retardados de los dispositivos, por ejemplo, en caso de sistemas WLAN sometidos a fuerte carga. De esta manera se puede aumentar la tolerancia del sistema a expensas del tiempo de reacción de Worst Case.
- «Rápido» La nueva opción «Rápido» está optimizada para tiempos de desconexión cortos de Worst Case y reduce el tiempo de reacción de seguridad a través de Safe Link en aprox. un 25% (actualmente disponible en los dispositivos siguientes: BWU3160, BWU2828).

El tiempo de desconexión de Worst Case siempre se emite en el protocolo

AS Interface Macter News	(08/2017)) - Bihl+Wiedemann GmbH
AS-Interface Master News	(00/201/) - Dini+wiedemann Ginon

de habilitación.

¿Tiene preguntas acerca de nuestros productos y soluciones?

Con mucho gusto le asesoraremos personalmente.

© 2017 Bihl+Wiedemann GmbH, Mannheim - Germany