

Actualización de Software: SPC Monitor - Versión 1.23.1213

Fecha: 14/12/2023

¡Descubre la Última Actualización del Plugin SPC Monitor ¡

Estamos emocionados de presentar la más reciente evolución del Plugin SPC Monitor con la versión 1.23.1213.

En nuestro continuo proceso de mejora, hemos trabajado arduamente para llevar tu experiencia de usuario a la nueva versión de este Plugin.

Introducción

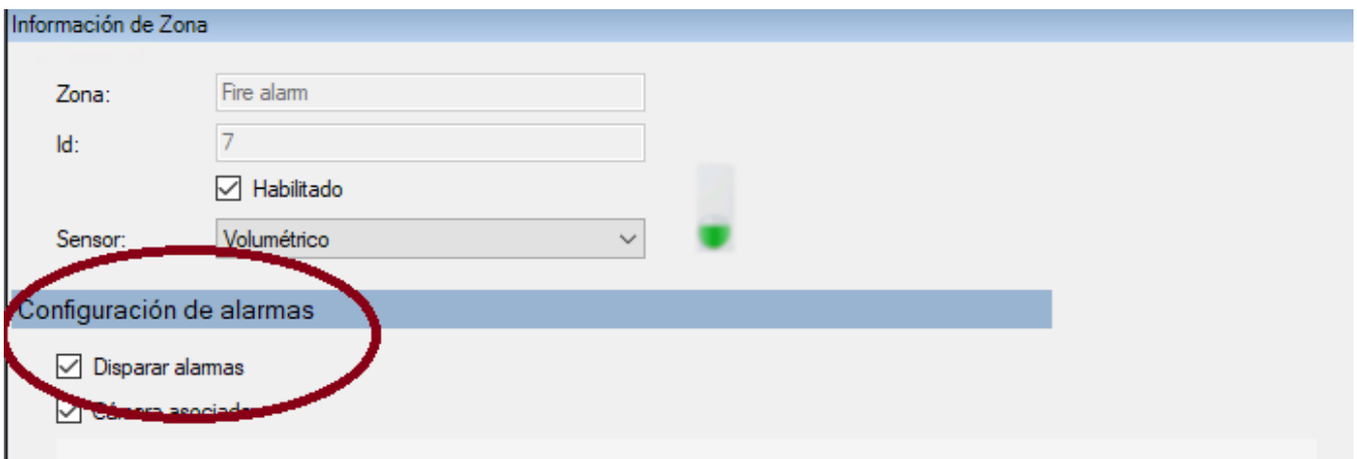
La nueva versión 1.23.1213 está repleta de características innovadoras diseñadas para optimizar tu flujo de trabajo, tu gestión y potenciar tu productividad. Hemos escuchado atentamente tus comentarios y hemos incorporado mejoras significativas que te permitirán llevar tus tareas diarias de una forma más adecuada y fructífera.

Cambios y Mejoras

Nuevas características

- Autoconfiguración de alarmas por zona: Simplifica drásticamente la configuración de las alarmas para cada zona con el plugin SPC Monitor donde ese trabajo lo hacemos por ti.

Al despertar la nueva actualización todas las zonas de forma automática, éstas llevan parametrizadas una zona de alarma que se identifica por el nombre de la zona por defecto, y que puedes cambiar a tu elección al igual que habilitar o deshabilitar esta funcionalidad.



Información de Zona

Zona: Fire alarm

Id: 7

Habilitado

Sensor: Volumétrico

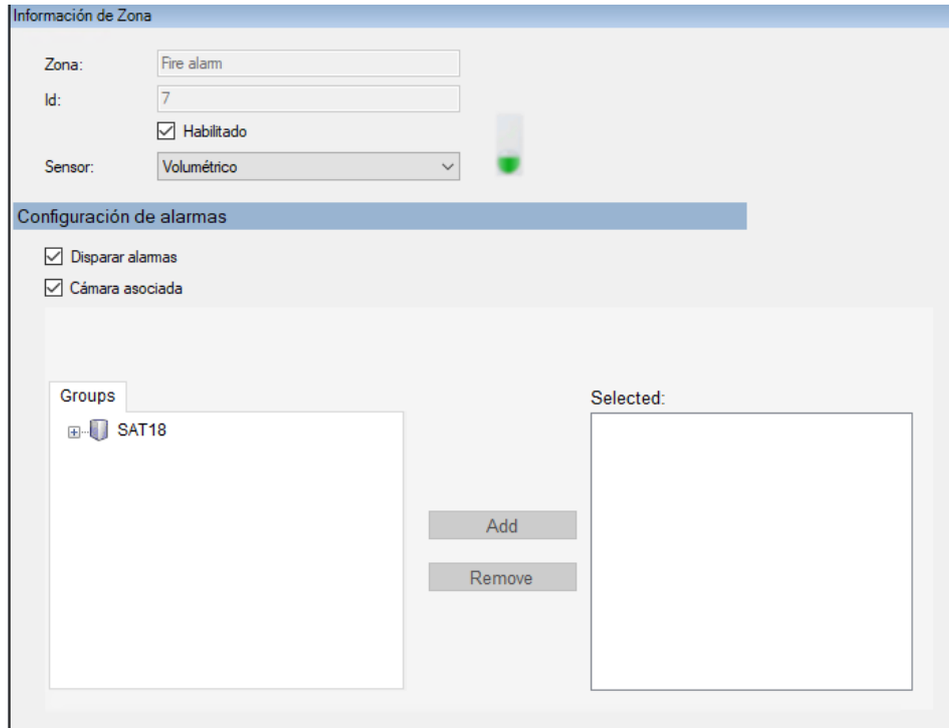
Configuración de alarmas

Disparar alarmas

Cámara asociada

- Asociación de cámara(s) al sistema de autoconfiguración de alarmas por zona: Este complemento revoluciona la experiencia al permitirte asociar automáticamente una o varias cámaras a la zona activada cuando se produce una alarma.

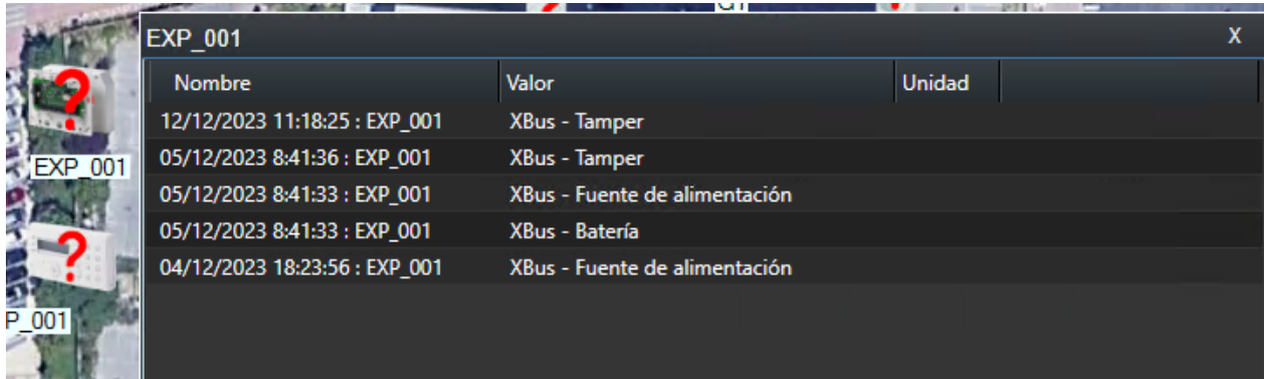
Introducimos con orgullo la innovadora característica '**Autoconfiguración de Alarmas por Zona**', simplificando así el proceso y proporcionándote un control más eficiente de su sistema de seguridad.



- Status Details (Detalles del estado): ¿No recuerda qué sucedió en una zona concreta en el panel de intrusión o tal vez quiera conocer los acontecimientos que derivaron en que el elemento(s) se encuentre en el estado actual? Para ello hemos creado una nueva funcionalidad que te permite con un simple clic sobre el icono asociado al elemento de campo tener una visión precisa de los últimos eventos producidos sobre el elemento seleccionado (detalles del estado).

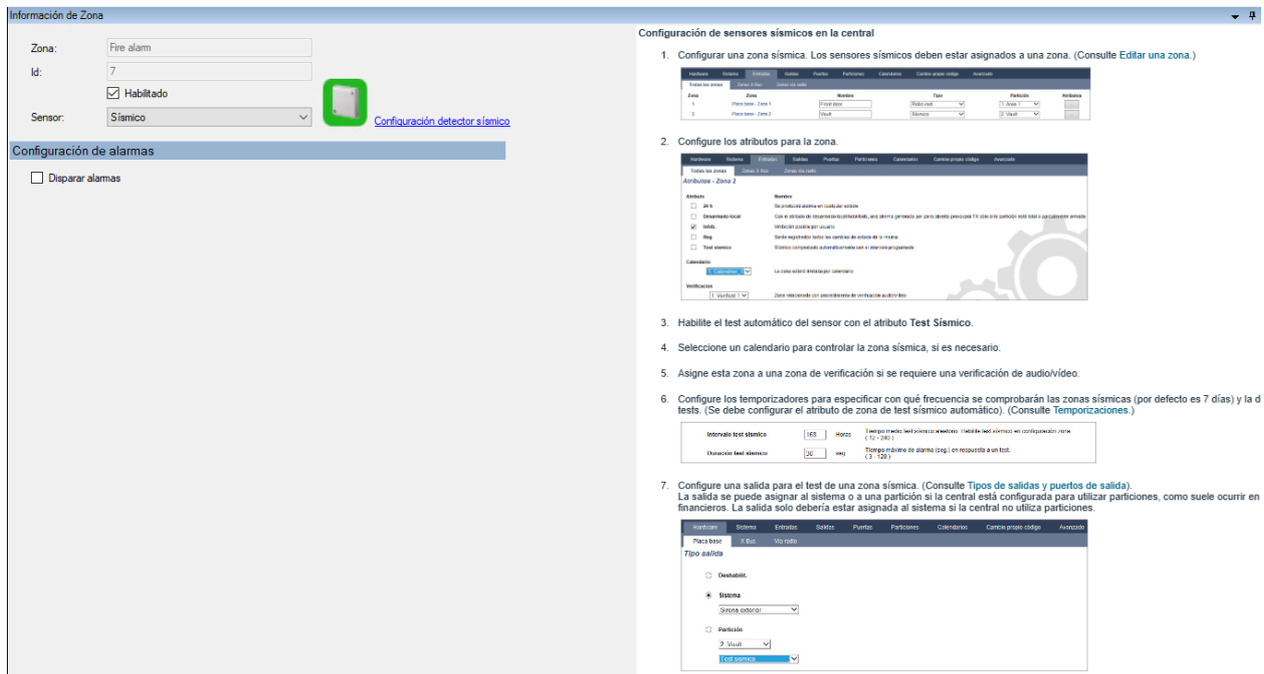


De esta forma, podemos ver los últimos 5 eventos de la zona seleccionada dentro del detalle de su estado (Status Detail).



Nombre	Valor	Unidad
12/12/2023 11:18:25 : EXP_001	XBus - Tamper	
05/12/2023 8:41:36 : EXP_001	XBus - Tamper	
05/12/2023 8:41:33 : EXP_001	XBus - Fuente de alimentación	
05/12/2023 8:41:33 : EXP_001	XBus - Batería	
04/12/2023 18:23:56 : EXP_001	XBus - Fuente de alimentación	

- Gestión de dispositivos Sísmicos (Zona Sísmica): Alerta visual al seleccionar un detector sísmico para recordarle al operador que el panel de intrusión tiene que trabajar en el modo financiero.



Información de Zona

Zona: Fire alarm
 Id: 7
 Habilitado
 Sensor: Sísmico

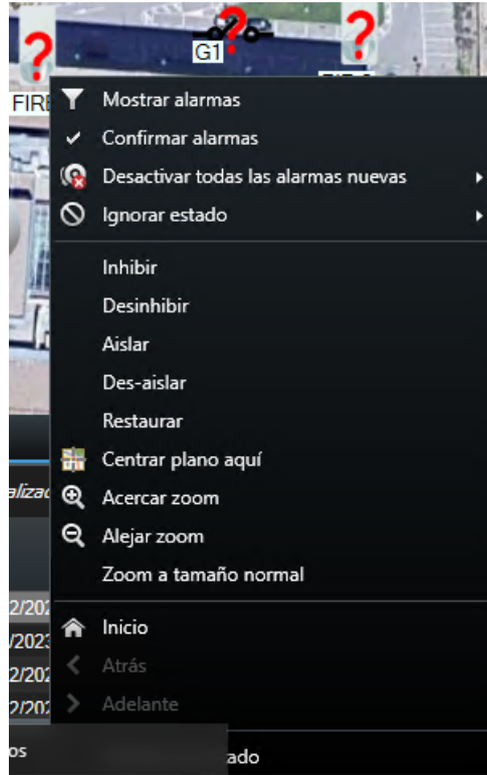
Configuración de alarmas

Disparar alarmas

Configuración de sensores sísmicos en la central

1. Configurar una zona sísmica. Los sensores sísmicos deben estar asignados a una zona. (Consulte Editar una zona.)
2. Configure los atributos para la zona.
3. Habilite el test automático del sensor con el atributo Test Sísmico.
4. Seleccione un calendario para controlar la zona sísmica, si es necesario.
5. Asigne esta zona a una zona de verificación si se requiere una verificación de audio/vídeo.
6. Configure los temporizadores para especificar con qué frecuencia se comprobarán las zonas sísmicas (por defecto es 7 días) y la d tests. (Se debe configurar el atributo de zona de test sísmico automático.) (Consulte Temporizaciones.)
7. Configure una salida para el test de una zona sísmica. (Consulte Tipos de salidas y puertos de salida). La salida se puede asignar al sistema o a una partición si la central está configurada para utilizar particiones, como suele ocurrir en financieros. La salida solo debería estar asignada al sistema si la central no utiliza particiones.

- Creación de los estados **Aislar** e **Inhibir** en las zonas.



Así como la creación de dos nuevos iconos para representar estos estados.



Aislar



Inhibir

Mejoras

- Incorporación de nueva iconografía.
- Rediseño del start up del plugin facilitando la comunicación con las centrales.
- Actualización del proceso de comunicación entre la central(es) de intrusión y el Plugin.
- Revisión de la compatibilidad entre versiones desde Milestone Xprotect 2019 hasta la versión XProtect 2023 R3.



Correcciones de Errores

Hemos abordado los siguientes problemas:

- Inicio ocasional con pérdida de datos que provocaba una reconexión del Plugin.

Requisitos del Sistema

Asegúrate de que tu sistema cumple con los siguientes requisitos:

- Actualice Xprotect a la última versión o a versión compatible con SPC Monitor.

Compatibilidad

Esta versión es compatible con las versiones desde Xprotect 2019 a XProtect 2023 R3 y los datos existentes se mantendrán intactos.

Proceso de Actualización

Para actualizar a la versión 1.23.1213

1. Copia el fichero Licencia.lic que se encuentra en c:\Program files\Milestone\SPC Monitor en un directorio que usted estime oportuno
2. Desinstalar el actual plugin, para ello dirígete a Quitar programas y seleccione SPC Monitor.
3. Instala en nuevo plugin y reactive la licencia.

Contacto de Soporte

Si encuentras algún problema o tienes preguntas, no dudes en ponerte en contacto con nuestro equipo de soporte técnico:

- sat@sgse.eu
- +34 910564396

Conclusión

Agradecemos tu continua colaboración y paciencia. Esta actualización es el resultado de tus valiosos comentarios, y estamos comprometidos a seguir mejorando para brindarte la mejor experiencia posible con 1.23.1213