

Extensiones de BIS para V2.5

www.boschsecurity.es



- ▶ La estructura modular simplifica la elaboración de una solución de seguridad que se adapte de forma precisa a sus necesidades.
- ▶ La actualización de rutas desde varias versiones anteriores representa una protección de largo plazo de su inversión.
- ▶ Provee una perfecta integración de sistemas de Bosch o de otros fabricantes a través del cumplimiento con el estándar OPC

En esta hoja de datos se indican las extensiones que puede pedir para su versión de BIS.

Opción de requisito previo

Al ordenar una extensión o actualización, se le solicita que incluya en el pedido una opción de funciones de reajuste de BIS para su versión actual.

Adición de engines de BIS

También es posible agregar engines de BIS y sus extensiones a su instalación de BIS actual. Consulte las hojas de datos de los engines correspondientes.

Funciones básicas

Funciones de reajuste de BIS (su versión)

Si desea añadir una extensión a su instalación de BIS actual mediante la adición de engines de funciones, pida este elemento e incluya el número de serie de la instalación (consulte la etiqueta de la llave de protección). Recibirá nuevos archivos de licencia (*.crp) con los que deberá sustituir los anteriores.

Visualización de planes de acción

Esta licencia permite la utilización de planes de acción, los cuales son activados por eventos de alarma y proporcionan procedimientos de emergencia, botones de acción, video en vivo y más información

relevante, en relación con el evento específico. La visualización y gestión de estos planes se almacena de forma permanente en el registro de eventos.

Visualización de mapas de ubicación

Esta licencia permite visualizar mapas de ubicación de gráficos vectoriales. En caso de alarma, BIS hace un acercamiento al área pertinente del mapa y anima el icono del detector que activó la alarma. Los operadores pueden controlar los dispositivos a través de los menús de contexto de los iconos, por ejemplo, pueden abrir una puerta o activar una cámara cercana.

Navegación gráfica

Extensión de la función de mapa de ubicaciones que activa la función de acercamiento y desplazamiento y permite, junto con el árbol de ubicaciones, la navegación gráfica coordinada a través de todas las instalaciones.

Control de capas

Extensión de la función de mapa de ubicaciones que activa la visualización vinculada a eventos de las capas interiores de los gráficos vectoriales.

Paquete de documentos de alarma

Paquete compuesto por las siguientes funciones individuales

- Visualización de planes de acción
- Visualización de mapas de ubicación

- Navegación gráfica
- Control de capas

Compre este paquete si requiere dos o más de estas funciones individuales.

Distribución de mensajes

Permite implementar rutas de escalamiento que se activan, por ejemplo, cuando un operador o grupo de operadores no confirma la recepción de un mensaje de alarma en un plazo definido. En este caso, BIS reenvía el mensaje automáticamente al siguiente grupo de operadores de la ruta de escalamiento.

Temporizador

Permite la ejecución de comandos y procedimientos de gestión de alarmas programados vinculada al temporizador.

Alarma de operador

Permite generar manualmente alarmas ficticias desde el árbol de ubicaciones en simulacros de seguridad o como prueba. Al igual que con las alarmas reales, las alarmas simuladas y su gestión se almacenan en el registro de eventos.

Iniciador de aplicaciones

Permite parametrizar, ejecutar a una hora programada y almacenar en BIS los comandos del sistema operativo (por ejemplo, la ejecución de un archivo .EXE). Una aplicación típica de esta función sería la creación de copias de seguridad del sistema de forma automática a las 2 a.m. todos los días.

Paquete de administración de alarmas

Paquete compuesto por las siguientes funciones individuales

- Distribución de mensajes
- Temporizador
- Alarma del operador
- Iniciador de aplicaciones

Compre este paquete si requiere dos o más de estas funciones individuales.

Licencia de división adicional

La función de división permite distribuir espacios o edificios grandes en partes independientes, lo que permite vistas personalizadas (interfaz de usuario, registro de eventos), acceso al sistema y funciones de control para cada división. Las divisiones privadas solo son visibles para los grupos de operadores autorizados, mientras que todos los operadores pueden ver los miembros/dispositivos de la división común predeterminada. Las divisiones pueden adquirirse de una en una.

Licencia de Operador adicional

El número de licencias de operador determina cuántos operadores pueden trabajar en el sistema de forma simultánea.

Licencia de servidor OPC adicional

Licencia que permite utilizar un servidor OPC (controlador OPC) adicional de cualquier tipo en BIS.

N x 100 puntos de detección de Bosch

Autoriza puntos de detección adicionales para todo el sistema Building Integration System y los paquetes adicionales de Automation Engine y Video Engine (para matriz Allegiant) en grupos de 100. Los puntos de detección de Bosch se representan mediante periféricos de subsistemas de Bosch, como detectores LSN de incendio o intrusión o cámaras y entradas Allegiant (LTC).

N x 1.000 puntos de detección de Bosch

Igual que el elemento anterior, pero en grupos de 1.000.

N x 10.000 puntos de detección de Bosch

Igual que el elemento anterior, pero en grupos de 10.000.

Información sobre pedidos

Funciones de reajuste de BIS V2.5

Número de pedido **BIS-GEN-REFV25**

Accesorios de software

Paquete de documentos de alarma

Paquete de licencia que incluye visualizaciones de planes de acción, visualizaciones de los mapas de ubicaciones, navegación gráfica y control de capas.

Número de pedido **BIS-GEN-ADPACK**

Visualización de mapas de ubicación

Número de pedido **BIS-GEN-SITEMAP**

Navegación gráfica

Número de pedido **BIS-GEN-MAPNAV**

Control de capas

Número de pedido **BIS-GEN-LAYER**

Visualización de planes de acción

Número de pedido **BIS-GEN-ACTPLAN**

Paquete de administración de alarmas

Paquete de licencia que incluye distribución de mensajes, temporizador, alarma del operador e iniciador de la aplicación.

Número de pedido **BIS-GEN-AMPACK**

Temporizador

Número de pedido **BIS-GEN-TIMER**

Alarma del operador

Número de pedido **BIS-GEN-USRALRM**

Distribución del mensaje

Número de pedido **BIS-GEN-DISTRIB**

Iniciador de aplicaciones

Número de pedido **BIS-GEN-LAUNCH**

Licencia de operador adicional

Autoriza la adición de un operador a su instalación de BIS.

Número de pedido **BIS-GEN-CLIENT**

Licencia de servidor OPC adicional

Autoriza la adición de un servidor OPC a su instalación de BIS.

Número de pedido **BIS-GEN-OPCLIC**

Licencia de División adicional

Autoriza la adición de un tercero autónomo con nombre (también llamado División) a su instalación de BIS.

Número de pedido **BIS-GEN-ONEDIV**

N x 100 puntos de detección de Bosch

Autoriza la adición de 100 puntos de detección de Bosch a su instalación de BIS.

Número de pedido **BIS-GEN-P100**

N x 1.000 puntos de detección de Bosch

Autoriza la adición de 1.000 puntos de detección de Bosch a su instalación de BIS.

Número de pedido **BIS-GEN-P1K**

N x 10.000 puntos de detección de Bosch

Autoriza la adición de 10.000 puntos de detección de Bosch a su instalación de BIS.

Número de pedido **BIS-GEN-P10K**

Representada por:

Americas:

Bosch Security Systems, Inc.
130 Perinton Parkway
Fairport, New York, 14450, USA
Phone: +1 800 289 0096
Fax: +1 585 223 9180
security.sales@us.bosch.com
www.boschsecurity.us

Europe, Middle East, Africa:

Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
Fax: +31 40 2577 330
emea.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.com

Asia-Pacific:

Robert Bosch (SEA) Pte Ltd, Security Systems
38C Jalan Pemimpin
Singapore 577180
Phone: +65 6571 2600
Fax: +65 6571 2698
apr.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.asia