

Central de Alarmas de Intrusión, Accesos e Incêndio D9412 Serie GV2

La nueva Serie GV2 ofrece una nueva interfaz de usuario y aplicación Early Ambush ideal para aplicaciones bancarias. Además, provee una solución integrada para aplicaciones de control de accesos, seguridad y sistemas contra incendio. Las centrales tienen la capacidad de monitorear zonas de alarma contra intrusión e incendio, a la vez que operan sobre los comandos de usuario (lectoras de acceso, cerraduras de puerta) y sobre otras salidas.

Incluyen un comunicador digital que reporta los eventos a los destinos seleccionados a través de 4 grupos de ruteo programables. La serie GV2 cuenta con distintos modelos que le darán la posibilidad de adquirir el equipo de acuerdo al tamaño y necesidades de instalación.

➤ Características

8 áreas programables, cada una con particiones perímetro / interior. Cada área puede ser normal, principal, asociada o compartida. Reloj y temporizador de tiempo real. Tabla histórica de hasta 1000 eventos que incluyen fecha, hora, área y número de usuario. Circuito de carga de batería; tensión CA, supervisión de voltaje y falla de tierra. Protectores automáticos de restablecimiento de circuitos. Avisador sonoro de monitoreo de la CPU y LEDs de diagnóstico. Protección contra EMI y rayos. Circuitos externos con limitación de potencia.

➤ Comunicador

Comunicador digital incorporado con monitoreo de línea telefónica (lazo o puesta tierra). Múltiples números telefónicos con números de destino primarios y secundarios. Todos los reportes dentro de cada uno de los 4 grupos de ruteo son programables. Selector dual de línea telefónica opcional que permite monitorear 2 líneas telefónicas. Prueba automática y reportes de estado.

Ventanas de tiempos para la supresión de reportes durante el armado/desarme.

➤ Salidas Programables

Potencia de alarma 2 A @ 12 VCC.
Potencia de salida auxiliar 1,4 A @ 12 VCC.
Diagrama de 4 salidas de alarma.
Prueba de sirenas automática.
Tiempo de apagado de sirenas programables.
D7212G y D7412G: 67 salidas programables.
D9412G: 131 salidas programables.

➤ Respuesta del Sistema

246 zonas, 8 en placa principal, hasta 238 en placas externas.
Tiempo de respuesta de zonas seleccionable.
Verificación de alarma de incendio.
Prueba local de inspección de incendio.
Modo de Vigilancia.
Eventos programables (skeds) para armado, desarme, anulación y habilitación de zonas, control de relés, control de niveles de autoridad, control de las puertas de acceso, y más.

➤ Interfase de Usuario

Supervisa hasta 8 teclados (pueden utilizarse hasta 32 teclados sin supervisión).



Textos personalizados en el teclado. 16 funciones personalizables. Menú de comandos multifuncional que incluye funciones personalizadas. 249 usuarios. Cada usuario tiene un nivel de autoridad por área y su nombre se expresa en 16 caracteres. 14 niveles de usuario para controlar, cambiar, agregar y borrar contraseñas, controlar el acceso por tarjetas / fichas, desarmar el sistema, anular zonas, iniciar pruebas de sistema, y más. Volumen de sonido y brillo del display ajustables por el usuario.

➤ Descripción Control de Accesos

Provee control de acceso para 8 puertas y 996 tarjetas / fichas. Tiempos de accionamiento de cerradura, cortocircuito de zona y autodesarme personalizables por área. Opciones de ingreso para: acceso garantizado, entrada prohibida, salida requerida y entrada requerida. -0605SP-

Consulte disponibilidad con un representante local de BOSCH Sistemas de Seguridad. Algunos productos pueden no estar disponibles en todos los países.

www.boschsecurity.com

Brasil: +55-19-3745-2860
Perú: +51- 1- 421-4646

Argentina: +54-11-4754-7671
México: +52-55-5284-3019

Colombia: +57-1-600-5191
Venezuela: +58-21-2207-4511