

Central de Alarmes de Intrusão, Acesso e Incêndio D9412 Série GV2

A nova Série GV2 oferece uma nova interface de usuário e aplicações "antecipação de Emboscada" para aplicações bancárias. Além disso, oferece uma solução integrada para aplicações de Controle de Acessos, Segurança e Sistemas contra Incêndio. As centrais têm a capacidade de monitorar zonas de alarme contra Intrusão e Incêndio, uma vez que operam sobre os controles de usuário (leituras de acesso, fechaduras magnéticas) e sobre outras saídas. Incluem um comunicador digital que reporta os eventos aos destinos selecionados através de quatro grupos de rota programáveis. A Série GV2 conta com diferentes modelos que lhe oferecem a possibilidade de adquirir o equipamento de acordo com o tamanho e necessidade da instalação.

➤ Características

8 áreas programáveis, cada uma com partições de perímetro/interior. Cada área pode ser normal, principal, associada ou compartilhada.

Até 246 zonas com fio/ 238 sem fio.

Permite até 130 saídas de relé.

Controle de acesso até 8 portas.

250 usuários com senha.

996 usuários com cartão.

Configurável até 3 impressoras.

Relógio e temporizador de tempo real.

Histórico com até 1000 eventos,

incluindo a data, hora, área, descrição do evento e número do usuário.

Circuito carregador de bateria; supervisão de voltagem CA, e falha do aterramento.

Protetores automáticos de restabelecimento dos circuitos.

Indicador sonoro de monitoramento da CPU e LEDs de diagnósticos.

Proteção contra EMI e raios.

Circuitos externos com limitação de potência.

➤ Comunicador

Comunicador digital incorporado com monitoramento de linha telefônica (laço ou a terra).

Múltiplos números telefônicos com números de destinos primários e secundários.

Permite transmitir a 4 diferentes endereços de IP através de protocolo TCP/IP.

Todos os reportes dentro de cada um dos 4 grupos de rotas são programáveis. Seletor de linha telefônica dual opcional que permite monitorar 2 linhas telefônicas.

Teste automático e relatórios de estado.

Janelas de tempo para a supressão de reportes durante o arme/desarme.

Inibidor programável de secretária eletrônica, possibilitando a programação do sistema remotamente por linhas telefônicas.

➤ Saídas Programáveis

Corrente máxima para sirenes 2 A @ 12 VCC.

Corrente na saída auxiliar 1,4 A @ 12VCC.

4 padrões de sirene nas saídas de alarmes.

Teste automático de sirene.

Tempo de desarme da sirene programável.

Tempo de resposta de zona selecionável.

Verificação de alarme de incêndio.

Teste local de inspeção de incêndio. Modo de vigilância.

Eventos programáveis (Skeds) para armar, desarmar, inibição e ativação de zonas, controle de relés, controle de níveis de autoridade, controle de portas de acesso e outros.



➤ Interface do Usuário

Supervisiona até 8 teclados (podem ser usados até 32 teclados sem supervisão).

Textos personalizados no teclado.

16 funções personalizadas.

Menu de comandos multifuncional incluindo funções personalizadas. 249 usuários.

Cada usuário tem um nível de autoridade por área e seu nome com 16-caracteres.

14 níveis de usuário controlam a autoridade do usuário para alterar, adicionar, delatar senhas ou controlar acessos por senhas/cartões, desarmar, inibir zonas, iniciar testes do sistema, e outras funções.

Volume da sirene e brilho do display do teclado, ajustáveis pelo usuário.

➤ Interface de Controle de Acessos

Pode controlar os acessos para 8 portas e 996 senhas/cartões.

Tempo de acionamento de fechadura, curto circuito de zona e autodesarme personalizada por área.

Opções de ingresso para: acesso permitido, entrada proibida, saída solicitada e entrada solicitada.

-0605PT-

Verifique disponibilidade com seu representante Bosch Sistemas de Segurança. Pois alguns produtos podem não ser válidos em todos os países.

www.boschsecurity.com

Brasil: +55-19-3745-2860

Argentina: +54-11-4754-7671

Colômbia: +57-1-600-5191

Peru: +51- 1- 421-4646

México: +52-55-5284-3019

Venezuela: +58-21-2207-4511