

VISTA-21iP VISTA® PAINEL DE CONTROLE



Alta capacidade, rica em recursos o VISTA-21iP da Honeywell permite entregar mais valor aos seus clientes em cada venda. O VISTA-21iP fornece até 48 zonas de proteção, uma conexão IP on-board, suporte de teclado gráfico e divisórias duplas. O VISTA-21iP dá a capacidade de enviar sinais de alarme e upload/download via Protocolo de Internet (IP), melhorando a velocidade com que a informação pode ser entregue de e para o painel de controle. Quando usado com

um opcional AlarmNet® GSM que se encaixa direito na placa, o VISTA-21iP pode ser instalado em locais sem linhas TELCO - garantindo comunicação independente de qualquer infraestrutura. Vantagens de instalação do painel, os benefícios para o usuário final inovadores e capacidade do sistema robusto tornam o VISTA-21iP valor-preço uma escolha ideal para instalações mais sofisticadas.

RECURSOS

- Relatórios de alarme Internet e capacidade de upload/download via Comunicador de Internet AlarmNet on-board
- Suporta quatro teclados touchscreen gráficos
- Chaves sem fio podem ser programadas sem o uso de zonas
- Oito zonas padrão on-board com fio (15 quando o recurso Dobrar Zona é usado)
 - 40 zonas de expansão com fio
 - 40 zonas de expansão sem fio
- Duas saídas de disparo on-board de baixa corrente
- 100 Registros de Eventos visíveis em teclados do sistema com carimbo de tempo/data
- 48 códigos de usuário do sistema atribuível a qualquer partição
- Expansível até 48 zonas totais quando usado com módulos de expansão com fio e/ou sem fio
- Duas partições independentes, além de uma partição comum
 - armar global de qualquer teclado do sistema
 - função Goto para ver ou operar uma partição dos outros
 - números de contas de partição separada

- 16 dispositivos de saída
 - Relés (Módulos de relé Modelo 4204, ou Módulo de Expansão 4229)
- Quatro tipos de zona de instalador configurável permite que ao instalador criar tipos de zona personalizada atribuindo todos os atributos da zona
- Suporta quatro fios, e até 16 fumos de dois fios
 - Trabalha com sinal de manutenção Sentrol CleanMe™
- Várias ações em dispositivos de saída dependendo do estado do sistema
 - Desliga as luzes quando o sistema arma
 - Acende a mesma luz quando o sistema desarma
 - Pisca as mesmas luzes quando sistema está em alarme
- Monitor de corte de linha telefônica embutida com atraso programável e opções de anúncio
 - Exibição em teclados do sistema
 - Aciona sirenes locais
 - Aciona campainha do sistema

Recursos do Revendedor de Segurança

- Galpão de Carga de Sistema automática
 - Durante falha de alimentação AC estendida, a bateria do sistema será desligada para evitar falha irreversível da bateria. Reduz chamadas de serviço para substituir baterias.

- Sinalização Dinâmica
 - Reduz informação redundante para a estação central quando são usados vários métodos de apresentação de relatórios; p.ex. discador digital e rádio AlarmNet

Recursos do usuário final valiosos

- Visível nos teclados do sistema:
 - Contagem regressiva de saída
 - Exibição de data e hora*
 - Registro de eventos*
- Teclado acende automaticamente na entrada
- Armar Keyswitch
- Botões macro programáveis e um único botão de armar
- Suporta uma variedade de controles remotos sem fio para a operação de um único botão
- Agendamento de Usuário
 - braço armar/desarmar automático
 - janelas de tempo "acesso do usuário"
- Módulo VIP permite controle do sistema de qualquer telefone de discagem por tom
- Chime por zona
- Totalmente compatível com os Serviços Remotos Total Connect™ da Honeywell

*Requer teclado alfa personalizado

VISTA-21iP

VISTA® PAINEL DE CONTROLE

ESPECIFICAÇÕES

Elétrico

- Potência Aux. 12 VCC, 600 mA máximo
- Sete horas de espera em carga 400 mA aux. com quatro horas de bateria amp
- Transformador 16,5 VAC/40 VA
- Saída de alarme 12 VCC, 2,0 ampères máx – Para instalações de agência listada, aux combinado. e saída de alarme não pode exceder 700 mA

Controle de saída

- Suporta até quatro placas de revezamento (até 16 relés)

Zonas

- Oito zonas com fio (15 com zona de dobrar)
- Resposta selecionável 10 mseg, 350 mseg, 750 mseg
- Atribuíveis a qualquer partição
- 20 tipos de zonas selecionáveis além de quatro tipos de zona configurável
- Supressão swinger programável

Dispositivos de Expansão

- 4219 – Oito zonas com fio – 16 mA
- 4204 – Até quatro relés – 15 mA em espera (cada relé ativo desenha uma 40 mA adicional)
- 4229 – Oito zonas com fio e dois relés – 36 mA (cada relé ativo desenha uma 40 mA adicional)

Acessórios

- Comunicador Sem Fio Digital de Duas Vias VISTA-GSM4G Snap-in
- Módulo de Voz VIP 4286 – 220 mA
- O Receptor RF 5881ENL suporta até oito zonas – 60 mA
- O 5881ENM suporta até 16 zonas – 60 mA
- O 5881ENH suporta até 48 zonas – 60 mA
- O Módulo Transceptor de Alta Segurança 5883H suporta até 48 zonas – 80 mA
- Suporta placas Eagle 1225 e 1221

Teclados

- Teclado de Segurança Alpha Personalizado 6162 – 40 mA/120 mA
- Teclado de Segurança Alpha Personalizado de Voz 6162 V – 60 mA/190 mA
- Teclado de Receptor/Segurança Alpha Personalizado 6162RF – 120 mA/210 mA
- Teclado de Segurança de inglês Fixo 6152 – 40 mA/70 mA
- Teclado de Segurança de inglês Fixo de Voz 6152 V – 60 mA/190 mA
- Teclado de Receptor/Segurança inglês/francês Fixo 6152RF/6152RFFR – 80 mA/105 mA
- Teclado de Receptor/Segurança inglês/francês Fixo 6152ZN/6152ZNFR com zona com fio – 35 mA/80 mA
- LCD inglês Fixo 6148 – 30 mA/55 mA
- Teclado Touchscreen Color Graphic Voice voz 6280
- Tuxedo Touch™ (TUXW) Teclado de Segurança Touchscreen Color Graphic Voice e Controlador de Casa/Negócios (Branco)
- Tuxedo Touch com Wi-Fi® integrado (TUXWIFW) Teclado de Segurança Touchscreen Color Graphic Voice e Controlador de Casa/Negócios com Wi-Fi Integrado (Branco)

Listagens da Agência

Listagem ETL

- Roubo e Incêndio Residencial:
 - Unidades do Sistema de Aviso de Incêndio Doméstico – ANSI/UL 985, 26/05/2000 (5a edição) com revisões até 29/04/2004
 - Padrão para Segurança para Unidades do Sistema Comunicador de Alarme Digital – ANSI/UL 1635, 1996 (3a edição)

– Segurança das Unidades do Sistema de Aviso de Incêndio Doméstico, ANSI/UL 1023, emitido 25/11/1996 (6a edição) com revisões até 30/12/04

Roubo Comercial:

- Padrão para Segurança para Delegacia de polícia conectada a Unidades e Sistemas de Alarme contra Roubo – ANSI/UL 365 (4a edição), emitido em 31/01/1997 com revisões até 08/03/2005
- Padrão para Segurança para Unidades e Sistemas de Alarme contra Roubo Local – UL 609 (11a edição), emitido em 28/08/1996 com revisões até 17/03/2005
- Padrão para Segurança para Unidades de Alarme contra Roubo da Estação Central – ANSI/UL 1610 (3a edição), emitido em 26/10/1998 com revisões até 16/08/2005

Comunicações

- Comunicador Sem Fio Digital de Duas Vias VISTA-GSM4G Snap-in
- Touchtone ou padrão pulso revendedores TELCO
- Formatos compatíveis
 - ADEMCO Contact ID
 - ADEMCO 4 + 2 Express
 - ADEMCO baixa velocidade
 - Sescos/Radionics
- 3 + 1, 4 + 1 e 4 + 2 relatório
- Capacidades de comunicação
 - Dividir
 - Duplo
 - Dividir/Duplo – detecção de tom de discagem verdadeiro
- Relatórios de bateria baixa 11,2 – 11,6 VCC
- Perda AC e relatórios restauração suportados

PEDIDOS

VISTA-21iP	Painel de Controle
VISTA-21iPSIA	Painel de Controle para instalações SIA
VISTA-GSM4G	Módulo de Rádio Opcional Snap-in
VISTA-ULKT	Gabinete para Aplicativos de Roubo Comercial listados

Automation and Control Solutions
Honeywell Security Products Americas
2 Corporate Center Dr. Suite 100
P.O. Box 9040
Melville, NY 11747
1.800.467.5875
www.honeywell.com

Honeywell

L/VS21iPPD/D
Março de 2014
© 2014 Honeywell International Inc.