

VISTA-128FBPT

Panel de control VISTA® comercial
particionado de alarma de intrusión
y fuego

El panel VISTA-128FBPT, proporciona la máxima protección para la vida y la propiedad. Este panel de control de alarma de intrusión y fuego soporta hasta ocho particiones y hasta 128 zonas/puntos utilizando tecnologías direccionables cableadas, inalámbricas y V-Plex®. También soporta una amplia línea de dispositivos de iniciación, dispositivos domésticos de notificación, dispositivos de comunicación, teclados, receptores de RF y relés para satisfacer una gran variedad de requisitos de instalación.

El panel de control VISTA-128FBPT es adecuado solo para aplicaciones de incendios, así como para instalaciones que requieren sistemas integrados de incendio/robo. Es la



solución perfecta para edificios de consultorios médicos y de profesionales, iglesias, sinagogas, bancos, escuelas, centros comerciales y entornos de fábricas o almacenes.

El panel VISTA-128FBPT es compatible con varios productos de comunicación AlarmNet® para informes de alarmas, cargar/descargar y servicios remotos de Resideo Total

CARACTERÍSTICAS

- Soporta ocho zonas cableadas convencionales, expandibles a 120 puntos/zonas direccionables V-Plex o 128 puntos/zonas inalámbricas
- Soporta hasta 128 zonas inalámbricas (menos si usa zonas cableadas y/o V-Plex)
- Puede controlar ocho áreas separadas de forma independiente (8 particiones)
- Partición común de lobby – armado o desarmado automático de acuerdo a las particiones asignadas
- Partición maestra – usada para ver el estado de todas las particiones
- Soporta dispositivos inalámbricos comerciales de robo e incendio
- Almacena hasta 512 eventos
- Cuenta con capacidad de 150 códigos de usuario y hasta 250 titulares de tarjetas de acceso con VISTAKEY®
- Soporta control de acceso VISTAKEY direccionable V-Plex (1 a 8 puertas)
- Dos NACS integrados que proporcionan un total de 2,3 A @ 12 V
- Prueba automática de mantenimiento de sensibilidad del detector de humo*
- Restablecimiento de humo de cuatro hilos mediante relé tipo C integrado
- Soporta señalización dinámica para comunicadores AlarmNet®
- Soporta informes de alarmas por Internet y GSM
- Soporta interfaces gráficas de usuario para uso en caso de robo (por ejemplo, 6280 y Tuxedo Touch™)
- Soporta teclado de incendio con múltiples LEDs 6160CR-2
- Permite realizar carga / descarga a través de comunicadores AlarmNet®
- Soporta zona de monóxido de carbono (CO)
- Puerto serial incorporado para la comunicación con WIN-PAK®, Pro-Watch® y aplicaciones de terceros aprobadas
- Soporta los servicios remotos de Total Connect*

* Informe de eventos solo para la partición de incendios.

VISTA-128FBPT

Panel de control VISTA® comercial particionado de alarma de intrusión y fuego

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

- **Circuitos de notificación de aparatos domésticos (dos):**
 - Programable
 - Silenciable individualmente
- **Características de reducción de falsas alarmas:**
 - Lógica de error de salida
 - Restablecimiento de retraso de salida
 - Zonificación cruzada
 - Rechazo de llamada en espera
 - Informe de cierre reciente
- **Soporta bucle de sondeo V-Plex® direccionable, cableado comercial y zonas inalámbricas**
- **Zonas cableadas**
 - Proporciona ocho zonas cableadas tipo B
 - EOLR supervisada para instalaciones de incendio y robo UL
 - Soporta sensores N.A. o N.C
 - Assignables individualmente a cualquiera de las ocho particiones (todas las zonas de incendio en la partición 1)
 - Hasta 16 detectores de humo de dos hilos cada uno en la zona uno y dos (32 en total)
- **Tecnología de bucle de sondeo V-Plex direccionable patentada**
 - Clase B, tipo 3 SLC
 - Soporta 120 puntos direccionables de dos hilos
 - Tecnología de sondeo global para un procesamiento más rápido
 - Supervisadas por panel
 - Zonas asignables individualmente a particiones, salida de circuito de notificación (sirena) o relé auxiliar
 - Capacidad de 4.000 pies sin el uso de cable blindado
 - Módulos de bus de expansión/ aislamiento
 - Ocho zonas - Módulo expansor Clase A y B
 - Ocho zonas - Módulo expansor Clase B
 - Módulo de monitoreo de contactos supervisados de una zona individual
 - Módulo de relé individual para funciones auxiliares de incendio
 - Soporta la función antimáscara en detectores de movimiento "inteligentes" (por ejemplo, DT7500SN)
- **Expansión inalámbrica con certificación UL**
 - Soporta hasta 128 zonas / puntos inalámbricos
 - Supervisado por control para señales de registro
 - Protección contra alteraciones de transmisores
 - Assignables individualmente hasta ocho particiones
 - Soporta detectores de humo inalámbricos comerciales
- **Hasta ocho puertas con VISTAKEY® V-Plex Access Control**
- **Informe de eventos**
- **Impresora local para la impresión de registro de eventos**
- **Comunicación**
 - Soporta comunicador de línea telefónica, IP y GSM
 - Operación del panel durante la descarga
 - Números de cuenta de suscriptor de cuatro o diez dígitos
- **Característica de seguridad adicional que requiere un código maestro para permitir al instalador entrar en el modo de programación (habilitado a través de Compass Downloader)**

VISTA-128FBPT

Panel de control VISTA® comercial particionado de alarma de intrusión y fuego

ESPECIFICACIONES

Eléctricas:

Alimentación principal: 18 VAC @ 72 VA
Resideo No. 1451-UL9

Consumo de corriente en reposo del panel de control: 300 mA

Batería de respaldo:
12 VDC, 12 AH min a 34.4 AH máx
Batería de plomo-ácido (tipo gel)

Alimentación de alarma: 12 VDC, 1,7 A máx. para cada salida de circuito de notificación (sirena) Total de 2,3 A @ 12 V

Alimentación aux. en reposo: 12 VDC, 1 A máx.

Alimentación total: 2,3 A @ 12 VDC

Tiempo en reposo: 24 horas con 1 A de carga en espera usando una batería de 34,4 AH

Fusible: Entrada de batería, aux. y las salidas del circuito de notificación (sirena) están protegidas mediante protectores de circuito PTC. Todas las salidas tienen limitación de potencia.

Kit opcional de 24 voltios

Comunicaciones

Marcador:

Captura de línea: Polo doble

Equivalente de timbre: 0.7 B

Formatos: ADEMCO® de baja velocidad, ADEMCO 4+2 Express, ADEMCO de alta velocidad, ADEMCO Contact ID, Sescoa y Radionics

Comunicación de respaldo:

Capacidad de línea telefónica dual usando el módulo 5140DLM

Comunicadores AlarmNet®:

Comunicadores GSM, i-GSM e IP

Dimensiones del gabinete:

18" AL X 14.5" An X 4.3" P

Ambiental:

Temperatura de almacenamiento: 14°F a 158°F (-10°C a 70°C)

Temperatura de funcionamiento: 32°F a 122°F (0°C a 50°C)

Humedad: 85% HR

EMI: Cumple o supera los siguientes requisitos:

- FCC parte 15, Dispositivo clase B

- FCC parte 68

- Directiva IEC EMC

Listados de agencias:

UL864/NFPA 72 local, estación central y estación remota

ULC-S559-04 – Equipo para sistemas y centros de recepción de señales de incendio

UL1076 – Unidades y sistemas patentados de alarma de intrusión

UL1610 – Unidades de alarma de intrusión para estación central

CAN / ULC-S304-06 – Centro de recepción de señales y unidades de control de alarma de intrusión en locales

UL 1635 – Unidades del sistema de comunicador de alarma digital

UL 365 – Unidades y sistemas de alarma de intrusión conectados a estaciones de policía

UL 609 – Unidades y sistemas de alarma de intrusión locales

UL 985 – Unidades del sistema de advertencia de incendio para hogares

UL 1023 – Unidades del sistema de alarma de intrusión para hogares

ULC-S545-02 – Unidades de control de sistema de alerta de fuego residencial

ULC/ORD-C1023-74 – Estándar preliminar para unidades de sistemas de alarma de intrusión para hogares

ULC-S303-M91 – Estándar para unidades y sistemas de alarma de intrusión locales

Factory Mutual (FM)

Jefe de Bomberos del Estado de California (CSFM)

Certificado FDNY # 6140

VISTA-128FBPT

Panel de control VISTA® comercial particionado de alarma de intrusión y fuego

DISPOSITIVOS COMPATIBLES

Dispositivos auxiliares

6160CR-2 - Teclado Red Fire
6160 - Teclado para robo
6280, Tuxedo Touch™, Tuxedo Touch con teclados gráficos Wi-Fi® - Robo
4204 - Módulo de relé, cuatro contactos tipo C
4204CF - Dos circuitos NAC supervisados
Receptores RF de la serie 5881ENHC
Receptor RF 5883H
6220S - Impresora del sistema

Detectores de humo de dos hilos convencionales

Sensor del sistema
ESL
DSC

Sirena/luces estroboscópicas

Sensor del sistema
Wheelock
Gentex

Estaciones manuales

5140MPS-1
5140MPS-2

Dispositivos V-Plex (Direccionables)

Módulo expansor de ocho zonas universal 4208U
Módulo expansor de ocho zonas universal 4208EX (Canada)
Módulo expansor de ocho zonas 4208SN
Módulo de zona/relé individual 4101SN

Módulo expansor Clase A/B 4208SNF
Módulo de punto remoto 4190SN - dos zonas
Módulos expansores de dos zonas 4193SN y 4193SNP

Módulos de expansión/aislamiento V-Plex

Módulo de expansión/aislamiento 4297
Módulo aislador VSI

Detectores de humo V-Plex

5193SD
5193SDT
5193SDTA

Detectores infrarrojos pasivos V-Plex

IS2500SN
DT7500SN

Contactos V-Plex (Direccionables)

4939SN-WH
4959SN

Detector de rotura de vidrios V-Plex

FG1625SN

Detectores sísmicos

SC100
SC105

Dispositivos inalámbricos comerciales

5808W3/5808W3A - Detector fotoelectrónico de humo/calor
5806W3 - Detector de humo fotoeléctrico
5809 - Detector de calor inalámbrico
5817CB - Transmisor comercial inalámbrico
5869 - Transmisor de retención

5800CO/5800COA - Detector de monóxido de carbono
5800PIR-COM - PIR comercial

Control de acceso

Control de acceso VISTAKEY® V-Plex (direccionable)
Kit VISTAKEY-SK Starter
Kit VISTAKEY-EX Expansion
Se integra con los sistemas WIN-PAK® y Pro-Watch®

Comunicaciones de alarma de Estados Unidos

GSMV4G - Comunicador celular digital con capacidad de voz bidireccional
iGSMV/iGSMV4G - Comunicador de Internet y celular digital
iGSMCF / iGSMCFP4G - Comunicador celular digital comercial de incendio con Internet
iGSMHS / iGSMHS4G - Comunicador celular digital e Internet de alta seguridad
7845i-ENT - Comunicador corporativo de Internet/Intranet
7847i - Comunicador de Internet

Especificaciones de producto sujetas a cambios sin previo aviso.

PEDIDOS

V128FBPT

Panel de control comercial particionado de alarma de intrusión y fuego modelo de 12 V

Para más información

resideo-latam.com



Resideo Technologies, Inc.

8400 N.W. 33rd Street, Suite #404
Doral, FL 33122

Todas las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños.

L/VS128FBPTSD/D | CM | 03/23
© 2021 Resideo Technologies, Inc.
Todos los derechos reservados.