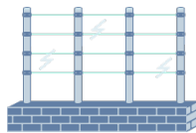


Honeywell



Honeywell



LISTADO DE PRODUCTOS



SISTEMA DE ALARMA



KITS

Fotos referenciales, algunas características pueden cambiar sin previo aviso

Honeywell

KITVista48

KITVista48

Especificaciones:

- VISTA-48LA
- 6148SP



KIT1

KIT1

Especificaciones:

- VISTA-48LA
- 6148SP
- Transformador 16.5v 40VA (1361)



KITS

Fotos referenciales, algunas características pueden cambiar sin previo aviso

Honeywell

KIT3

KIT3

Especificaciones:

- VISTA-48LA
- 6148SP
- Transformador 16.5v 40VA (1361)
- Batería 12V 4A (467)
- 1- PIR (IS335)
- 1 - Contacto Magnetico (SM-200Q/W)
- 1 - Sirena OUTDOOR (748)



KIT5

KIT5

Especificaciones:

- VISTA-48LA
- 6164SP
- Transformador 16.5v 40VA (1361)
- Batería 12V 4A (467)
- 1- PIR (IS335)
- 1 - Contacto Magnetico (SM-200Q/W)
- 1 - Sirena OUTDOOR (748)



KIT3-Trikdis

KIT3-Trikdis

Especificaciones:

- VISTA-48LA
- 6148SP
- Transformador 16.5v 40VA (1361)
- Batería 12V 4A (467)
- 1- PIR (IS335)
- 1 - Contacto Magnetico (SM-200Q/W)
- 1 - Sirena OUTDOOR (748)
- 1 - TRK-TX-E16T- Comunicador Ethernet



Descarga tu APP, PROTEGUS



PANELES DE CONTROL

Fotos referenciales, algunas características pueden cambiar sin previo aviso

Honeywell

VISTA-48LA

VISTA-48LA

Especificaciones:

- 8 zonas básicas alámbricas, hasta 7 pueden ser dobladas o doble balanceadas
- 3 particiones independientes, una puede ser seleccionada como área común
- 48 códigos de usuario, cada uno con niveles asignables de autoridad
- Carga / Descarga por internet
- Soporte de teclado gráfico
- Aumento de dígitos de número para reporte telefónico
- Restablecimiento automático de alarma
- Código desabotaje (CS) lock out
- Compatible con la serie inalámbrica 5800 (hasta 40 zonas)
- Expande hasta 48 zonas alámbricas ó inalámbricas
- 48 zonas en total
- Controlado por reloj de tiempo real y con capacidad de 254 eventos en memoria
- Monitor de falla en línea telefónica
- Agendas Hora/Día para usuarios, salidas, ventana de tiempo para autoarmado/desarmado
- Soporta hasta 16 relevos y/o dispositivos X-10
- 2 Salidas programable de voltaje en la tarjeta principal



VISTA-21IP

VISTA-21IP

Especificaciones:

- Ocho (8) zonas cableadas incorporadas de manera estándar (15 cuando se utiliza la función de duplicación de zonas)
- Capacidad de generación de informes de alarmas y de carga y descarga mediante Internet a través del AlarmNet Internet Communicator incorporado
- Expandible hasta un total de 48 zonas cuando se usa con módulos de expansión cableados y/o inalámbricos
- Dos particiones independientes, más una partición común
- Compatibilidad para cuatro (4) teclados numéricos gráficos táctiles
- Los controles inalámbricos son programables sin el uso de zonas
- 2 salidas PGM incorporadas de bajo voltaje.
- Soporta hasta 4 placas de relés (hasta 16 relés)
- 4286 Módulo de voz VIP – 220 mA (opcional).
- Vista-GSM4G comunicador inalámbrico digital de doble vía para colocar a presión (opcional).
- 4286 Módulo de voz VIP – 220 mA (opcional).
- Acepta el receptor RF 5881ENL admite hasta ocho zonas – 60 mA (opcional).

* Cuando se utiliza con dispositivos AlarmNet .



PANELES DE CONTROL

Fotos referenciales, algunas características pueden cambiar sin previo aviso

Honeywell

VISTA-128BPT

VISTA-128BPT

Especificaciones:

- Provee 9 zonas cableadas estilo B en el tablero principal.
- Capacidad de expansión de hasta 127 zonas cableadas o híbridas con módulo expansor de zonas de la serie 5800. Si se utiliza un multiplexor V-Plex, permite hasta 119 zonas adicionales.
- Admite hasta 32 teclados
- Con capacidad de hasta 150 usuarios.
- Permite manejar 8 particiones de forma independiente
- Registra hasta 512 eventos de memoria.
- Soporta hasta 96 salidas programables
- Supervisión de línea telefónica.
- Permite hasta 150 usuarias con 7 niveles de autoridad
- Provee 8 particiones separadas e independientes.
- Almacena hasta 512 registros de eventos.
- Soporta hasta 16 detectores de humo de 2 cables en la Zona 1
- La Zona 7 puede servir de llave para armar/desarmar
- Se integra con el sistema de control acceso WIN-PAK para proporcionar mayor número de usuarios, registro de eventos y programación.
- Soporta Control de acceso VistaKey direccionable V-Plex (hasta ocho puertas y 250 tarjetas).
- Soporta hasta seis dispositivos de pantalla táctil AUI (Interfaz de Usuario Avanzada) (6272 o posterior).



TECLADOS PARA PANELES

Fotos referenciales, algunas características pueden cambiar sin previo aviso

Honeywell

Teclado de Iconos con Pantalla LCD

Español (Alfa)

6148SP

- Pantalla LCD muestra el estado del sistema de un vistazo, haciendo la operación más fácil.
- Sirena piezoeléctrica con pitidos audibles para indicar el estado del sistema y la entrada / salida de retraso.
- Tres botones duales separados y programables para contactar a bomberos, policía o emergencia personal con sólo un toque.
- Puerta extraíble contorneada le permite personalizar el teclado para la apariencia deseada.



Teclado de Iconos con Pantalla LCD

6152

- Nueva apariencia más atractivo y elegante.
- Pantalla LCD, fácil de leer (Alpha).
- Programación Inteligente VISTA (VIP).
- Opción de programación basada en menús (Alpha).
- Opción de armado de un solo botón.
- programación intuitiva del reloj.
- Compatible con todos los controles de VISTA



Teclado Alfa

6164SP

- Pantalla alfa personalizada
- Cuatro zonas cableadas incorporados
- Relé incorporado
- Altavoz con pitidos audibles para indicar:
 - Estado del sistema
 - Entrada / retardo de salida
 - Otras situaciones de alarma
- Zonas y eventos del sistema que se muestra en la pantalla
- Cuatro teclas de función programables



Teclado de Iconos / Receptor Inalámbrico de Pantalla LCD

6152RF

- Nueva apariencia más atractivo y elegante.
- Pantalla LCD, fácil de leer (Alpha).
- Programación Inteligente VISTA (VIP).
- Opción de programación basada en menús (Alpha).
- Opción de armado de un solo botón.
- Programación intuitiva del reloj.
- Modulo 5800 transceptor Integrado, expansor hasta 16 zonas.
- Indicadores de Iconos.
- Cuatro teclas de función programables.
- Resonador piezoeléctrico.
- Compatible con todos los controles de VISTA



Teclado de Alfanumérico / Receptor Inalámbrico de Pantalla LCD

6162RF

- Nueva apariencia más atractivo y elegante.
- Pantalla LCD Alfanumerica.
- Programación Inteligente VISTA (VIP). Opción de programación basada en menús (Alpha).
- Opción de armado de un solo botón.
- Programación intuitiva del reloj.
- Modulo 5800 transceptor Integrado, expansor a ilimitadas zonas.
- Indicadores de Iconos.
- Cuatro teclas de función programables.
- Anunciación de voz (modelos de voz).
- Zona alámbrica integrada (modelos ZN)
- Compatible con todos los controles de VISTA



TUXEDO TOUCH

6280S/6280W

- Pantalla táctil de color panorámica de 7"
- Control centralizado del sistema de seguridad, cámaras de video, termostatos, luces, cerraduras habilitados para Z-Wave y más desde su Tuxedo Touch
- Utiliza Wi-Fi o Ethernet para conectarse a la red local (LAN)
- Visualización simultánea de hasta 4 cámaras IP en la pantalla del Tuxedo Touch
- Soporta hasta 232 dispositivos Z-Wave
- El centro de mensajes familiar permite a los usuarios grabar y reproducir mensajes
- Pantallas personalizables
- Totalmente compatible con Honeywell Total Connect



EXPANSORES

Fotos referenciales, algunas características pueden cambiar sin previo aviso

Honeywell

Expansor de 8 Zonas

4219

Especificaciones:

- Puede ser alimentado opcionalmente con una fuente de alimentación externa 30mA a 12DC para reducir la cantidad de consumo de corriente.
- Identifica de forma exclusiva ocho (8) zonas supervisadas con RFL (todas las zonas utilizan resistencias de 1K).
- Los interruptores DIP se pueden utilizar para establecer números de zona o números de serie
- Cuando se utiliza en modo de número de serie, cada número de serie en el grupo seleccionado puede ser asignado a cualquier número de zona.
- Programable para respuesta rápida (10ms).
- Provee protección a la cubierta contra manipulaciones, que puede ser activado o desactivado a través de Interruptores DIP.



Expansor de 8 Zonas con Relé

4229

Especificaciones:

- Puede ser alimentado opcionalmente con una fuente de alimentación externa 30mA a 12DC para reducir la cantidad de consumo de corriente.
- Expansor de ocho zonas direccionables con dos salidas de relé, para sistemas de bus direccionables Honeywell ECP.
- Puede estar localizada en cualquier lugar a lo largo de los cuatro hilos bus ECP.
- Interruptor DIP de direccionamiento simple.
- Añade hasta ocho (8) entradas de zona de clase B a un sistema de bus ECP direccionable, cada uno con resistencias de fin de línea de 1K .
- Supervisado por circuito abierto, en corto o en condiciones normales.
- Agregue hasta dos salidas de relé para el sistema.



Expansor de 8 Zonas

4208U

Especificaciones:

- Puede ser alimentado opcionalmente con una fuente de alimentación externa DC para reducir la cantidad de consumo de corriente.
- Identifica de forma exclusiva ocho (8) zonas supervisadas con RFL (todas las zonas utilizan resistencias de 10K).
- Los interruptores DIP se pueden utilizar para establecer números de zona o números de serie
- Cuando se utiliza en modo de número de serie, cada número de serie en el grupo seleccionado puede ser asignado a cualquier número de zona.
- Programable para respuesta rápida (10ms).
- Provee protección a la cubierta contra manipulaciones, que puede ser activado o desactivado a través de Interruptores DIP.



SENSORES

Fotos referenciales, algunas características pueden cambiar sin previo aviso

Honeywell

Detector de Movimiento Antimascotas

IS335T

- Detector PIR con Inmunidad contra mascotas, seleccionable de 0 a 80 Lbs.
- Patrón de cobertura 40' x 56'.
- Altura de montaje 6'9" a 8'9" (2.1m 2.7m)
- Carcasa de fácil apertura (sin necesidad de herramienta).
- Compensación de temperatura Dual Slope
- Funciona con la familia SMB10 de soportes giratorios



Detector de Movimiento

DT8035

- Led indicador Tricolor.
- Instalación rápida y sencilla, sin ajustes.
- Maravillosa detección a través de tecnología K-Band.
- Prevención de falsas alarmas con características patentadas.
- Carcasa robusta y atractiva.
- Ópticas de Sensibilidad Uniforme
- Umbral de señal de Microondas adaptable.
- Inmunidad a la Luz Blanca hasta 6500 lux.



Sensor de Rotura de Vidrio

FG1625

- Con procesamiento FlexCore™
- Montajes en agujeros de 1" de diámetro en techos o paredes.
- Cuatro niveles de ajustes de sensibilidad.
- Terminales de escala para el cableado fácil
- Rango de 25' de alcance mínimo
- Activación de modo de prueba a distancia



Sensor de Vibración

11WH / 11BR

DISPONIBLE EN CHOCOLATE

- Protege techos, paredes, cajas fuertes y vidrio
- Sensibilidad ajustable
- Pequeño y discreto



Contacto Magnético

SM-200Q/W

- Blanco y Chocolate



Mini Contacto Magnético

943WG-WH

- HONEYWELL
- Blanco



Contacto Magnético

7939WG-BR

- HONEYWELL
- Chocolate



Contacto Magnético

SM-226LQ

- Puerta Enrollable



Contacto Magnético

SM-216Q/GY

- SERVICIO PESADO



Contacto Magnético

CM-6

- Empotrable



SENSORES

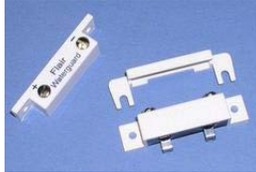
Fotos referenciales, algunas características pueden cambiar sin previo aviso

Honeywell

Detector de fluido de líquidos

CM-5

- Detecta cualquier fluido conductivo
- Terminal de tornillos
- Voltaje 5 to 24 VDC
- Sellado con epoxy para una máxima resistencia
- Dimensiones 1/2" x 2 1/2" L
- Normalmente abierto



Barrera Fotoeléctrica

MY-40

- 40 mts. en exteriores
- 80 mts. en interiores



Barrera Fotoeléctrica

MY-60

- 60 mts. en exteriores
- 120 mts. en interiores



Barrera Fotoeléctrica

MY-100

- 100 mts. en exteriores
- 200 mts. en interiores



Luces Estroboscópicas

SL-126R

Rojo



Mini Contacto Magnético

943WG-WH

- HONEYWELL
- Blanco



Botón de Pánico

270R

- Funcionamiento silencioso
- Haga doble polo contactos de doble tiro para múltiples notificaciones
- almohadillas adhesivas para posicionamiento temporal durante la instalación
- Cubierta de acero inoxidable (269R y 269SN)
- Totalmente supervisado
- Tecla de reinicio conveniente para las pruebas y / o restablecimiento de alarma
- Tipo de conmutador de tipo émbolo DPDT
- Accionamiento del interruptor de enclavamiento seleccionable



Botón de Pánico

SS-077Q

- Botón de Pánico con llave NA



Sensor Sísmico

SC100

- Detecta Ataques Sobre bóvedas, de Atm y Otros Objetos de Estructura solida
- Detecta Ataques de: Pesado repetidos golpes brutos o explosivos
- Opción de entrada reducción de sensibilidad a distancia para reducir la sensibilidad del sensor de forma remota durante el mantenimiento en los cajeros automáticos, lo que reduce las falsas alarmas
- Protector de Perforación (estándar), protege los componentes electrónicos en el interior contra el sabotaje.
- Sensibilidad ajustable por interruptores DIP de 4 niveles
- Alarma de temperatura integrado, si la temperatura supera los 85 ° C y / o cuando se eleva más rápido que 1 ° C por minuto.
- Resistencias de Fin de Línea (EOL) integrados, para la alarma, así como de bucle antisabotaje ya se han incorporado, ahorro de tiempo de instalación y reducir las llamadas de servicio
- Tamaño compacto
- Placa de montaje Compatible encaja en agujeros prefabricados

Base para Sensor

SC110

Transmisor de Control Interno

SC113



SIRENAS, BATERÍAS Y TRANSFORMADORES

Fotos referenciales, algunas características pueden cambiar sin previo aviso

Honeywell

Bocina

748

- Extremadamente ruidoso (119dB)
- Más pequeño - se monta directamente en la pared o a caja eléctrica.
- Doble salida de tono - constante y trino
- Con Tamper a prueba de Manipulaciones, para intemperie
- Protección contra manipulaciones, resistente a la intemperie.
- Atractivo, se puede utilizar en interiores o al aire libre
- Posee tapa a presión para ocultar tornillos fijadores.



Bocina

WAVE2

- Carcasa: ABS 94 VO Plástico con Bisagra.
- Dimensiones: 82,5 x 108 x 51mm.
- Color: Blanco
- "Temperatura de Funcionamiento: -6,7°C a 61°C"
- "Voltaje de Funcionamiento: 6Vdc a 14Vdc."
- Corriente de Consumo: 500mA Máx. A 12Vdc.
- Sonido Continuo o Pulsante: 106db, 12Vdc, a 1 metro.
- Conexión: 3 terminales con tornillo.



Batería

467

Batería 12V4A



Batería

712BNP

Batería 12V7A



Transformador

1361

TRANSFORMADOR 16.5VAC 40VA



Fuente de poder

ST-2406-3AQ

Fuente de poder de 3 amp



Fuente de poder

ST-2406-5AQ

Fuente de poder de 5 amp

transformador y batería no incluidos

CABLES

Fotos referenciales, algunas características pueden cambiar sin previo aviso

10025001

10025001

Cable para ALARMA Calibre 22
2 Hilos,
100% COBRE
Caja de 500 Pies



11035501

11035501

Cable para ALARMA Calibre 22
4 Hilos
100% COBRE
Caja de 500 Pies



11061101

11061101

Cable para ALARMA Calibre 22
6 Hilos
100% COBRE
Bobina de 1000 Pies



41061104

41061104

INCENDIO
18 AWG 2/C SOL FPL-CL2
100% COBRE
Caja de 1000 Pies



63301101

63301101

Network Cable, UTP, CAT5e, 4 pairs,
100% COBRE
BLANCO
Bobina de 1000 pies



50901008

50901008

Network Cable, UTP, CAT5e, 4 pairs,
100% COBRE
NEGRO
Bobina de 1000 pies
OUTDOOR



UTPCAT5

UTPCAT5

Network Cable, UTP, CAT5e, 4 pairs,
CCA
BLANCO
Bobina de 1000 pies



11031101

11031101

Cable para ALARMA Calibre 22
4 Hilos
100% COBRE
Bobina de 1000 Pies



41071104

41071104

INCENDIO
18 AWG 4/C SOL FPL-CL2
100% COBRE
Caja de 1000 Pies



63602101

63602101

Network Cable, UTP, 23/4, CAT6
100% COBRE
BLANCO
Bobina de 1000 pies



SISTEMA DE CONTROL Y MULTIFUNCIÓN

Fotos referenciales, algunas características pueden cambiar sin previo aviso

Honeywell



Lynx 5200

L5200

Especificaciones:

- Pantalla táctil gráfica a color de 4,7"
- Compatible con Wi-Fi.
- Z-Wave integrado.
- Visualización simultánea de hasta 4 cámaras IP en la pantalla del Tuxedo Touch.
- Soporta hasta 232 dispositivos Z-Wave.
- Centro de mensajes familiar permite a los usuarios grabar y reproducir mensajes.
- Totalmente compatible con Honeywell Total Connect.
- Registro y almacenaje de hasta 128 eventos, visualizables en pantalla.
- Tecnología Advanced Protection Logic™ (APL).



Lynx 7000

L7000

Especificaciones:

- Pantalla táctil gráfica de color de 7"
- Reproducción local de vídeo.
- Z-Wave integrado.
- Compatible con Wi-Fi.
- Visualización simultánea de hasta 4 cámaras IP en la pantalla del Tuxedo Touch.
- Aviso de voz por zona.
- 10 tonos de aviso a elegir.
- 48 códigos de usuario (instalador, maestro y 46 secundarios, incluidos coacción e invitado).
- Tres funciones antipánico.
- Almacena y registr hasta 256 eventos visualizables en pantalla.
- Compatible con Honeywell Total Connect.
- Una zona cableada.
- Zonas inalámbricas - 80 programable además de 24 dedicados a keyfobs.
- Soporta teclados inalámbricos bidireccionales.
- Opción de radio GSM Interna.
- Modo nocturno y salida silenciosa.
- Cubierta articulada que facilita la instalación.
- Pantalla de reloj con la hora real.
- Función para puertas de garaje.
- Tecnología Advanced Protection Logic™ (APL)



KITS

Fotos referenciales, algunas características pueden cambiar sin previo aviso

Honeywell



KITL52

KITL52

Especificaciones:

Lynx 5200

- (1) Sensor de Movimiento Inalámbrico (5800PIR)
- (1) Contacto Magnético inalámbrico (5816)
- (1) Transformador 9v 2.5A
- (1) Control remoto (5834-4)



KIT6

KIT6

Especificaciones:

VISTA-211P

- (1) Teclado Iconos Inalámbrico (6150RF)
- (1) Batería 12V 4A (467)
- (1) Sensor de Movimiento Inalámbrico (5800PIR)
- (1) Contacto Magnético inalámbrico (5816)
- (1) Sirena OUTDOOR (748)



KIT7

KIT7

Especificaciones:

VISTA-48LA

- (1) Teclado Iconos Inalámbrico (6152RF)
- (1) Transformador 16.5v 40VA (1361)
- (1) Batería 12V 4A (467)
- (1) Sensor de Movimiento Inalámbrico (5800PIR)
- (1) Contacto Magnético inalámbrico (5816)
- (1) Sirena OUTDOOR (748)
- (1) Control remoto (5834-4)



CAMARAS IP TOTAL CONNECT

Fotos referenciales, algunas características pueden cambiar sin previo aviso

Honeywell



IPCAM-PT2A

IPCAM-PT2A

Especificaciones:

- Image Sensor – CMOS 1/4" VGA & HD compatible resolution
- LENS – Fix Focus Lens F2.0, Effective range: Diagonal View Angle: 55.8° (Horizontal=46.8°, Vertical=35.8°)
- Compression – H.264, MPEG-4 SP, M-JPEG
- Resolution – 1280x720 capable, VGA, QVGA, QQVGA
- Frame Rate – Up to 30 fps
- Image Control – Brightness, Sharpness, White Balance, Contrast
- Video storage of up to 500MB of video clips
- Pan Range – Pan Range 320° (Left 160° - Right 160°)
- Tilt Range – Tilt Range 120° (Up 90° - Down 30°)



IPCAM-WOC1

IPCAM-WOC1

Especificaciones:



CAMARAS IP TOTAL CONNECT

Fotos referenciales, algunas características pueden cambiar sin previo aviso

Honeywell



IPCAM-WIC2

IPCAM-WIC2

Especificaciones:



IPCAM-WIC1

IPCAM-WIC1

Especificaciones:



MÓDULO DE AUTOMATIZACIÓN

Fotos referenciales, algunas características pueden cambiar sin previo aviso

Honeywell

VAM

VAM

Especificaciones:

- Control local centralizada de los dispositivos habilitados directamente en la Internet.
- Servidor web incorporado que emite su propia red y permite el control local del sistema a través de cualquier red Wi-Fi del dispositivo (smartphone, iPad®, iPhone®, PC, Internet TV, tablet, etc).
- Controlador Z-Wave incorporado permite para 232 dispositivos Z-Wave (consultar la tabla de compatibilidad para los dispositivos específicos).
- Conecta hasta 32 dispositivos MPEG4, formato H.264 ONVIF o cámaras IP a un sistema de VAM, y permite ver hasta cuatro cámaras a la vez (vista cuádruple) en red Wi-Fi local (verifique la tabla de compatibilidad para los dispositivos específicos).
- Permite actualizar el software a distancia de forma automática en cualquier equipo con modulo VAM conectado a Internet .
- Notificación por correo electrónico de las acciones y eventos del sistema.
- Compatible con la mayoría de los sistemas VISTA nuevas y existentes (consultar la tabla de compatibilidad para los controles específicos).
- Compatible con Honeywell Total Connect.



Modulo de Comunicación IP

L5100-WiFi

- Compatible con sistema Lynx
- Facil instalación.
- Requiere de un router e internet para su funcionamiento.
- Conexión a través de WiFi



Modulo de Comunicación y Control

L5100-Zwave

- Compatible con sistema Lynx
- Facil instalación.
- Conecta los paneles Lynx con dispositivos Zwave.



COMUNICADORES

Fotos referenciales, algunas características pueden cambiar sin previo aviso

7847i

7847i

- Capacidad de servicios remotos.
- Envío de informes Full Contact ID o ADEMO High Speed. El modo ECP con paneles de control de Honeywell compatibles admite el envío de informes Full Contact ID. Todos los demás modos utilizan el formato de envío de informes ADEMO High Speed.
- Compatible con el dispositivo de inteligencia de captura de marcado (LYNX no apto para ECP) o DCIDEXT (otros paneles de control).
- Captura mensajes Contact ID desde línea telefónica del panel y los envía a la estación central a través del comunicador IP.
- Utiliza el estándar de cifrado avanzado de 256 bits o el cifrado opcional de 1024 bits con autenticación bidireccional y sin intercambio de clave para ofrecer máxima protección de los datos.
- Adecuado para la red. Se instala detrás de los firewalls sin comprometer la seguridad de la red
- Facilidad de instalación
- Conexión sencilla mediante 10 Base-T con un cable de categoría 5 a un conmutador o enrutador a los paneles de control de la serie Honeywell.
- Programación simple con un programador 7720P, el sitio web de AlarmNet Direct

o mediante LYNXR-I (7847i-L).



GSMV4G

GSMV4G

- GSM Multi-plataformas, compatible 2G, 3G Y 4G
- Selección automática de la mejor red GSM disponible.
- 4G Capaz de utilizar protocolo HSPA+.
- Reporte de alta velocidad en Contact ID o Ademco.
- Estándar 256-bit AES de cifrado avanzado que se usa para las comunicaciones seguras.
- Carga / Descarga disponible en algunos paneles de control de Honeywell. Requiere la versión COMPASS 1.5.8.54a o superior.
- Instalación rápida y fácil de GSM para los controles Vista y el LYNXS.
- Calidad de Servicio de diagnósticos a través de AlarmNet al suministrar información vital incluso cuando se recibe un mensaje, voltaje de la batería, entrada de voltaje,
- potencia en la señal y ruta del mensaje.
- Cualquier mensaje generado sirve como un mensaje de supervisión por intervalos opcionales 24 horas o 30 días. Esta característica limita efectivamente los mensajes requeridos para ser enviados.
- Los LED de diagnóstico informan intensidad de la señal e indicaciones de estado del equipo.



VISTA GSM4G

VISTA GSM4G

- Especial para paneles Vista 211P
- Puerto de conexión directo en el panel con tornillo.
- Incluye SIM multi-carrier
- Compatible con Alarmnet y Total Connect.
- Alimentado directamente por el panel por lo que no requiere respaldo.



TRK-TX-G16T-3G

TRK-TX-G16T-3G

- Modos de comunicación: Conexión del terminal TLC
- Dos canales de comunicación principales que funcionan simultáneamente
- Cada canal tiene un canal de reserva separado
- Control de conexión con CRA
- Informa sobre incidentes de forma simultánea a la aplicación PROTEGUS móvil/web, permitiendo al usuario monitorizar y controlar remotamente su sistema de alarma
- Los mensajes sobre incidentes se transmiten en códigos de identificación de contacto
- Informes sobre incidentes mediante mensajes SMS a cuatro usuarios diferentes con mensajes SMS personalizados por el usuario
- Security Grade 4, Environmental Class II



TRK-TX-E16T

TRK-TX-E16T

- Conexión
- Conexión con los paneles de control vía: Comunicador de línea telefónica (TIP RING)

- Comunicaciones
- Informe de incidentes simultáneo a la aplicación móvil/web Protegus, permitiendo al usuario controlar y monitorizar de forma remota el sistema de alarma
- El Comunicador transfiere todos los mensajes del panel de control en códigos de ID de contacto
- Los mensajes en protocolo TCP/IP o UDP/ P son enviados al CRA
- En caso de pérdida de conexión con el canal principal, cambia automáticamente al canal de reserva



Descarga tu APP, PROTEGUS



DISPOSITIVOS INALÁMBRICOS

Fotos referenciales, algunas características pueden cambiar sin previo aviso

Honeywell

Receptor inalámbrico Universal

CE3

- Transmisor de tipo llavero con tres teclas, una de armado y desarmado, control de puertas o luces y pánico.
- Compatible con cualquier panel que tenga una zona de llave mediante la salida de relevo.
- Máximo 6 llaveros.



Control remoto adicional

CEREM

Repetidor Inalámbrico

5800RP

- Repetidor inalámbrico
- Extiende el rango de 5,800 dispositivos inalámbricos de la serie
- Recibe mensajes de alarma, estado y control de 5.800 dispositivos de RF y repite estos mensajes a la central a través del receptor principal
- Compatible con todos los dispositivos inalámbricos 5800 (incluyendo los dispositivos bidireccionales)
- Alimentado con AC y con batería de seis horas un respaldo



Termostato Z-WAVE

ZWSTAT

- Se integra perfectamente con los sistemas Z-Wave
- Aplicación universal (ver tabla de compatibilidad)
- Fácil programación de calendarios
- Ahorro de energía. Programable para ahorrar hasta un 33% en costos de refrigeración y calefacción anual, independiente de otros dispositivos Z-WAVE



Expansor de Zonas Inalambricas

5881ENHLA

- Soporta número ilimitado de zonas inalámbricas (según la capacidad total del panel de alarma)
- Proporciona una cobertura inalámbrica de hasta 60m que le permite actualizar su sistema de seguridad con cualquiera de los dispositivos inalámbricos de la serie 5800.
- Admite todos los dispositivos inalámbricos no bidireccionales de la Serie 5800.
- Compatible con los paneles: VISTA 10P, VISTA 48LA, VISTA 50P, VISTA 128BP, VISTA 32 FB, VISTA 128 FBP, VISTA 250FB.
- Se conecta a líneas de datos de teclado de cuatro cables.



5800WAVE

5800WAVE

- Entrada de Voltaje: 120VAC. Corriente: 202mA
- Sonido: 95 dB a 1 mt.
- Frecuencia Inalámbrica de Operación: 345 MHz
- Dimensiones: 114mm x 191mm x 57mm
- Temperatura (0° to 50°C)



SENSORES INALÁMBRICOS

Fotos referenciales, algunas características pueden cambiar sin previo aviso

Honeywell

Detector de Movimiento Inalámbrico

5800PIR

- Rápido y fácil de instalar
- Método de detección: Doble elemento infrarrojo pasivo.
- Fuente de alimentación: Una batería de litio de 3V, CR123A / DL 123A / 466 (incluida).
- Inmunidad antimascotas hasta 80 libras. (36Kg)
- Frecuencia RF de 345 MHz
- Comprueba internamente el circuito PIR cada 10 minutos y desactiva la señal de supervisión de RF si las Pruebas automáticas fallan seis veces consecutivamente.
- Cobertura de 11x12m



Detector de Movimiento Inalámbrico para Exteriores

5800PIR-OD

- Método de detección: Dual infrarrojo pasivo
- Sensibilidad: 2,0 ° C a 0,6 mt/seg.
- Cobertura ajustable hasta 12m
- Resistente a la intemperie: IP54
- Rango de funcionamiento de temperatura en el ambiente: -20 ° C a 50 ° C
- Alimentación: Cuatro (4) baterías de litio AA 1.5V
- Duración de la batería modo ajustable:
 - 120 segundos = hasta cuatro (4) años
 - 5 segundos = hasta 1,5 años



Detector de Movimiento Inalámbrico Doble Tecnología (K-Band)

5898

- Método de detección: Doble Nucleo, infrarrojo pasivo y de microondas.
- Sensibilidad: -20 a 55 ° C (0.2 - 2.0 m/seg.)
- Cobertura ajustable de 15 a 18m
- Para interiores
- Rango de funcionamiento de temperatura en el ambiente: -20 ° C a 55 ° C
- Alimentación: Cuatro (4) baterías de litio AA 1.5V
- Duración de la batería: hasta 4.5 años(en instalacion estandar y con 80 movimientos por dia).
- Inmunidad antimascota: 0, 22.6 o 45 Kg, con el lente antimascota (incluido).
- Las frecuencias de microondas es de 24,125 GHz (banda K)



Detector de rotura de vidrio inalámbrico

5853

- El modo de prueba se puede activar de forma remota con FG-701 Tester
- Cuatro ajustes de sensibilidad seleccionables
- Procesador de señal FlexCore.
- Detecta el sonido de variedad de vidrio (manipulado, armado, laminado, placa ordinaria, etc.).
- Diseño elegante, con tamper para protección al frente y atrás en caso de sabotaje.
- Dos (2) baterías de litio de 3V de larga duración (10 años), fácilmente reemplazables.
- Alcance máximo de 7,6 mt a partir de vidrio más lejano.



Sensor Inalámbrico de Rotura de Vidrio

5800SS1

- Instalación fácil y rápida.
- Protege todo tipo de vidrios, no requiere ajuste interno.
- Fuente de alimentación: Una batería de litio de 3V CR123A (incluida)
- Cobertura en radio de hasta 10 pies (3 mt) de distancia desde su ubicación.



Detector Inalámbrico de Humo / Calor

5808W3

- Fuente de alimentación: Una batería de litio de 3V CR123A (incluida)
- Señal Audible (temporal 3 tonos): (a 10 pies) 85 dB en alarma.
- Indicadores LED de estado Un LED verde indica una condición normal, mientras que el LED rojo indica condiciones anormales.
- Funcionamiento Rango de temperatura ambiente: 0 ° C a 37.8 ° C.
- Rango de funcionamiento en Humedad: 0% a 95% de humedad relativa, sin condensación
- Prueba Inteligente, se envía una señal al panel de control cuando el detector requiera limpieza. Esto permite una llamada de servicio regular de no emergencia, para limpiar el detector antes de que entre en alarma.



Detector Inalámbrico de Monóxido de Carbono

5800CO

- Fuente de alimentación: Una batería de litio de 3V CR123A (incluida)
- Señal Audible (temporal 4 tonos): (. A 10 pies) 85 dB en alarma
- Indicadores LED de estado. Fin del cronómetro general, Cuando el detector ha llegado al final de su vida, el detector enviará una señal de problema al panel.
- Funcionamiento Rango de temperatura ambiente: 0 ° C a 37.8 ° C.
- Humedad de funcionamiento: 15% a 95% de humedad relativa, sin condensación
- Botón de Prueba/Silencio. Nota: la función de silencio no operará si el ambiente está a niveles por encima de 350 ppm (partes por millón) monóxido de carbono.
- Supervisión completa para controlar la batería baja, caso de sabotaje y condiciones de falla.



SENSORES INALÁMBRICOS

Fotos referenciales, algunas características pueden cambiar sin previo aviso

Honeywell

Contacto Magnético Inalámbrico

5815

- Nuevo diseño elegante
- Dos interruptores de láminas
- Transmite mensajes de supervisión, de sabotaje y batería baja.
- Fuente de alimentación Batería de litio de 3V (incluida).



Contacto Magnético Inalámbrico

5816

- Nuevo diseño elegante
- Dos interruptores de láminas
- Transmite mensajes de supervisión, de sabotaje y batería baja.
- Fuente de alimentación Batería de litio de 3V (incluida).



Contacto Magnético Inalámbrico Delgado

5811

- Diseño elegante, casi imperceptible.
- Fácil de abrir, no requiere de herramientas especiales.
- Tamper contra manipulación
- Ideal para ventanas dobles.
- Fuente de alimentación: Batería de litio de 3V (incluida)
- Brecha de separación de 0.75" (19 mm).



Contacto Magnético Inalámbrico para exteriores

5816OD

- Resistente a la intemperie y al agua, hace que sea ideal para los climas hostiles -40 ° C a + 66 ° C, 100% de humedad relativa.
- Separación máxima imán 1,75" en madera, vinilo y superficies no metálicas; y de 1.25" en el acero.
- Dos baterías de litio AA de larga duración, fácilmente reemplazable.
- Interruptores de laminas internas (para su uso con dispositivos externos).
- Tamper de protección de la cubierta frontal y del transmisor de la placa de montaje.
- Carcasa de plástico que se puede pintar para que coincida con cualquier superficie



Contacto Magnético Inalámbrico Miniatura

5800MINI

- Cinco rangos seleccionables de temperatura para elegir: caliente, tibio, frío, refrigerado y congelado.
- Sonda de temperatura remota disponible (T280R), ideal para monitoreo refrigerado y congelado.
- Sonda externa de detección de inundación con 470PB (activa cuando el agua cubra 1/4" de la sonda)
- Tiempo de batería hasta 10 años, lo que reduce el mantenimiento por parte del usuario.
- Completamente inalámbrico, lo que reduce considerablemente el tiempo de instalación y maximiza las opciones de ubicación.
- de instalación y maximiza las opciones de ubicación.
- Capaz de monitorear temperatura fría (7° C) y detectar inundaciones simultáneamente.
- Fuente de Alimentación Batería de litio de 3V (Incluida).



Control de 4 botones

5834-4

- Ocho funciones programables utilizando cuatro botones.
- LED indica:
 - * Transmisión Enviada
 - * Condición de batería baja
 - * Modo de encriptación
- Las teclas táctiles están empotradas para impedir falsas alarmas.
- Soporta 2 modos de comunicación: estandar y Alta Seguridad (cifrado).
- Baterías de litio de larga duración reemplazable por el usuario.
- Compatible con los productos inalámbricos de la serie 5800 de Honeywell



Protección Inalámbrica de Activos

5870API

- Doble Protección contra manipulación
- Supervisión completa
- Instalación rápida y fácil
- Una (1) Batería de litio de 3V. Duracion de 3 años (dependiendo de la interacción con el activo).





CONTROL DE ACCESO



WINPAK NETAXS-123

Fotos referenciales, algunas características pueden cambiar sin previo aviso

Honeywell

Sistema de control de accesos independiente

Modular basado en web

- Panel independiente gestionado por navegador web
- Instalación sencilla para ahorrar tiempo
- Sin necesidad de software específico
- Opción de gestión en línea y servicios remotos
- Hasta 48 puertas gracias a la conexión Ethernet Virtual Loop



Panel de control para una puerta, Carcasa plástico

NX1P

Especificaciones:

- Controlador para una puerta, se puede expandir hasta 93 puertas.
- Capacidad de lector de entrada y salida por cada puerta (los lectores deben tener la capacidad de línea de espera)
- +12 VCC autoalimentada o fuente de alimentación externa de 0 a 28 VCC
- Use el puerto RS485 para conectarse a una cantidad máxima de 6 módulos de entrada/salida, descendentes (4 salidas y 2 entradas).
- Capacidad para 10.000 tarjetas y 25.000 eventos



Panel de control para una puerta con caja de metal estándar, fuente de alimentación y batería

NX1MPS

Especificaciones:

- Controlador para 1, 2 o 3 PUERTAS, se puede expandir hasta 93 puertas.
- Capacidad de lector de entrada y salida por cada puerta (los lectores deben tener la capacidad de línea de espera)
- +12 VCC autoalimentada o fuente de alimentación externa de 0 a 28 VCC
- Capacidad para 10.000 tarjetas y 25.000 eventos
- Use el puerto RS485 para conectarse a una cantidad máxima de 6 módulos de entrada/salida, descendentes (4 salidas y 2 entradas).



Tarjeta Expansora de 1 puerta

NXD1

Tarjeta Expansora de 2 puertas

NXD2

WINPAK NETAXS-123V

Fotos referenciales, algunas características pueden cambiar sin previo aviso

Honeywell

Panel de control para 4 puertas (caja estándar)

NX4S1

Especificaciones:

- Controladora híbrida para 4 lectores integrada en caja grande precableado. Puede funcionar tanto integrada en un sistema de control de accesos con software de gestión explorador WEB.
- WIN PAK o de forma autónoma, con el servidor web embebido y con cualquier
- Soporta lectores de proximidad 125Khz y 13,56Mhz, Smart, y lectores biométricos.
- Comunicación vía ETHERNET integrado, RS-232 y RS485 (integrado). Servidor WEB LINUX integrado.
- Incluye fuente de alimentación 24VCC de 6A, con placa de 8 relés protegidos por fusible. Incluye 2 baterías auxiliares de
- 12VCC 7A, Tamper integrado.



Pre-wired 4 door control panel (deluxe enclosure)

NX4L1

Especificaciones:

- Controladora híbrida para 4 lectores integrada en caja grande, precableado. Puede funcionar tanto integrada en un sistema de control de accesos con software de gestión WIN PAK o de forma autónoma, con el servidor web embebido y con cualquier explorador WEB.
- Soporta lectores de proximidad 125Khz y 13,56Mhz, Smart, y lectores biométricos.
- Comunicación vía ETHERNET integrado, RS-232 y RS485 (integrado). Servidor WEB LINUX integrado.
- Incluye fuente de alimentación 24VCC de 6A, con placa de 8 relés protegidos por fusible.
- Incluye 2 baterías auxiliares de 12VCC 7A, Tamper integrado.



Tarjeta Controladora NetAxs123

NXC1

NetAXS PCB Board with Manual and (4) Surge Suppressors

NX4PCB

Caja de Plástico con tamper para NetAxs123

NXENCP

LECTORES DE PROXIMIDAD

Fotos referenciales, algunas características pueden cambiar sin previo aviso

Honeywell

Lector de Proximidad Mini Mullion

OP10HONR

Especificaciones:

- Sirena audible incorporada
- Control LED y salida de antisabotaje ópticos
- Proporciona señal de salida para alojar tornillos de montaje ocultos antivandalismo
- La salida Wiegand
- HID Prox compatibles
- Incluye la seguridad a prueba de agresiones.
- Garantía de por vida
- RoHS
- Compatible con los formatos de tarjeta de 85 bits de longitud o menos, incluyendo 26 bits , 34 bits y 1000 formatos corporativos
- Weatherproof



Lector de Proximidad Mullion Largo

OP30HONR

Especificaciones:

- Sirena audible incorporada
- Control LED y salida de antisabotaje ópticos
- Proporciona señal de salida para alojar tornillos de montaje ocultos antivandalismo
- La salida Wiegand
- HID Prox compatibles
- Incluye la seguridad a prueba de agresiones.
- Garantía de por vida
- RoHS
- Compatible con los formatos de tarjeta de 85 bits de longitud o menos , incluyendo 26 bits , 34 bits y 1000 formatos corporativos
- Weatherproof



Lector de proximidad 4x2 Mullion

OP40HONR

Especificaciones:

- Sirena audible incorporada
- Control LED y salida de antisabotaje ópticos
- Proporciona señal de salida para alojar tornillos de montaje ocultos antivandalismo
- La salida Wiegand
- HID Prox compatibles
- Incluye la seguridad a prueba de agresiones.
- Garantía de por vida
- RoHS
- Compatible con los formatos de tarjeta de 85 bits de longitud o menos , incluyendo 26 bits , 34 bits y 1000 formatos corporativos
- Weather Proof



LECTORES DE PROXIMIDAD

Fotos referenciales, algunas características pueden cambiar sin previo aviso

Honeywell

Lector de proximidad para Exteriores Antivandálico

OP90HONR

Especificaciones:

- Sirena audible incorporada
- Control LED y salida de antisabotaje ópticos
- Proporciona señal de salida para alojar tornillos de montaje ocultos antivandalismo
- La salida Wiegand
- HID Prox compatibles
- Incluye la seguridad a prueba de agresiones.
- Garantía de por vida
- RoHS
- Compatible con los formatos de tarjeta de 85 bits de longitud o menos , incluyendo 26 bits , 34 bits y 1000 formatos corporativos
- Weatherproof



Tarjeta OmniProx Clamshell (paquete de 25 tarjetas) - formato de 34 bits

PX425

- Construcción en PVC (ISO) o la cáscara con inserción de PVC (plástico) que resiste las fisuras y roturas
- Banda Magnética (PVC5)OmniProx

Tarjeta OmniProx Clamshell (paquete de 25 tarjetas) - formato de 26 bits

PX42625

- Construcción en PVC (ISO) o la cáscara con inserción de PVC (plástico) que resiste las fisuras y roturas
- Banda Magnética (PVC5)OmniProx



Tarjeta OmniProx ISO imprimible por ambas caras - formato de 34 bits

PVC425

- Construcción en PVC (ISO) o la cáscara con inserción de PVC (plástico) que resiste las fisuras y roturas
- Banda Magnética (PVC5)OmniProx

Tarjeta OmniProx ISO imprimible por ambas caras - formato de 26 bits

PVC42625

- Construcción en PVC (ISO) o la cáscara con inserción de PVC (plástico) que resiste las fisuras y roturas
- Banda Magnética (PVC5) OmniProx



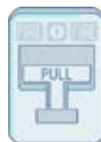
Proximity Card

PX-4-H

- Construcción en PVC (ISO) o la cáscara con inserción de PVC (plástico) que resiste las fisuras y roturas
- Banda Magnética (PVC5)OmniProx

Honeywell

 **FIRE·LITE® ALARMS**
by Honeywell



LISTADO DE PRODUCTOS



ALARMAS DE INCENDIO



PANELES DE CONTROL DE ALARMA DE INCENDIO CONVENCIONALES

Fotos referenciales, algunas características pueden cambiar sin previo aviso

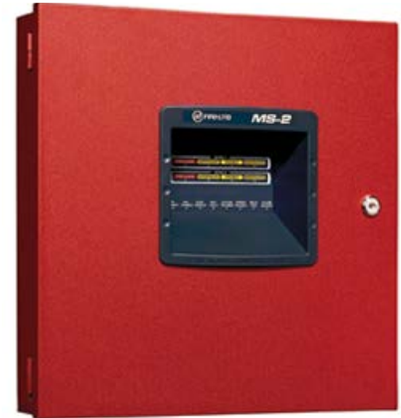
 FIRE·LITE® ALARMS
by Honeywell

MS-2

Panel de control de alarma contra incendios convencional de dos (2) zonas

Especificaciones:

- Dos zonas de iniciación compatibles con detectores de humo de 2 y 4 hilos, una zona programable para combo, supervisión y caudal de agua
- Un circuito de aparatos de notificación (NAC) con sincronización integrada de bocina/estrobos para dispositivos System Sensor®, Wheelock® o Gentex® con silencio seleccionable
- Corriente utilizable total de 3 amperes



MS-4

Panel de control de alarma contra incendios convencional de cuatro (4)

Especificaciones:

- Cuatro zonas de iniciación compatibles con detectores de humo de 2 y 4 hilos, una zona programable para combo, supervisión y caudal de agua
- Dos NAC con sincronización integrada de bocina/estrobos para dispositivos System Sensor®, Wheelock® o Gentex® con silencio seleccionable
- Módulo opcional para convertir las cuatro zonas de iniciación y dos NAC a la clase A
- Compatible con los detectores de humo de System Sensor, proporciona "EZ Walk Test" (análisis de memoria) y una señal de mantenimiento remoto (el panel se ofrece como i3 Ready, no requiere módulos adicionales)
- Corriente utilizable total de 3 amperes, expandible a un total de 6 amperes con un segundo transformador opcional

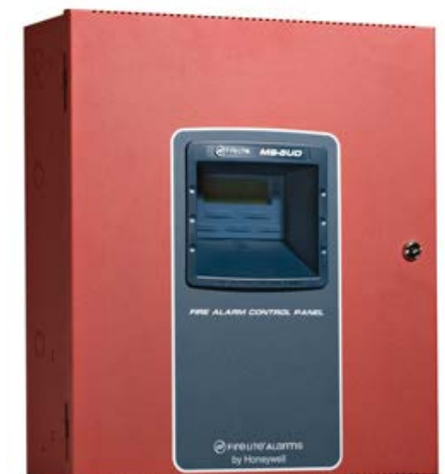


MS-5UD

Panel de control contra incendios convencional de cinco (5) zonas

Especificaciones:

- Cinco zonas estilo B (clase B) o cinco zonas estilo D (clase A) con módulo opcional
- Cuatro circuitos NAC estilo Y (clase B) o cuatro circuitos NAC estilo Z (clase A) con módulos opcionales
- Sincronización integrada de los NAC para dispositivos System Sensor, Wheelock, Gentex, Faraday y Amseco
- Pantalla LCD integral de 80 caracteres con retroiluminación y teclado
- Bus del anunciador admite hasta 8 dispositivos, incluido el anunciador remoto ANN-80 LCD, puerta de enlace de impresora paralela o serial ANN-S/PG, ANN-RLY, Placa de 10 relés de formato C, anunciador de zona ANN-LED y placa controladora ANN-I/O LED para anunciadores gráficos
- Comunicador digital integrado de dos líneas para el monitoreo fuera de las instalaciones
- Tres relés de formato C programables
- Corriente utilizable total de 3 amperes



PANELES DE CONTROL DE ALARMA DE INCENDIO CONVENCIONALES

Fotos referenciales, algunas características pueden cambiar sin previo aviso

MS-10UD

Panel de control de alarma contra incendios convencional de dos (10) zonas

Especificaciones:

- Diez zonas estilo B (clase B) o diez zonas estilo D (clase A) con módulo opcional
- Cuatro circuitos NAC estilo Y (clase B) o cuatro circuitos NAC estilo Z (clase A) con módulos opcionales
- Sincronización integrada de los NAC para dispositivos System Sensor, Wheelock, Gentex, Faraday y Amseco
- Programador incorporado: Pantalla LCD integral de 80 caracteres con retroiluminación y teclado
- Bus del anunciador admite hasta 8 dispositivos, incluido el anunciador remoto ANN-80 LCD, puerta de enlace de impresora paralela o serial ANN-S/PG, ANN-RLY, Placa de 10 relés de formato C, anunciador de zona ANN-LED y placa controladora ANN-I/O LED para anunciadores gráficos
- Comunicador digital integrado de dos líneas para el monitoreo fuera de las instalaciones
- Tres relés de formato C programables
- Energía compartida total de 7 amperes
- 120 VAC, 60 Hz

 FIRE·LITE® ALARMS
by Honeywell



PANELES DE CONTROL DE ALARMA DE INCENDIOS DIRECCIONABLES

Fotos referenciales, algunas características pueden cambiar sin previo aviso

MS-9050UD

MS-9050UD Panel de control 20 zonas (50 puntos direccionables)

Especificaciones:

- SLC simple que admite 50 dispositivos direccionables (cualquier combinación de módulos y detectores direccionables)
- Utiliza la utilidad de programación PS-Tools
- DACT integrado para monitoreo fuera de las instalaciones
- Sincronización integrada de los NAC para dispositivos System Sensor®, Gentex® y Wheelock®
- Bus del anunciador admite hasta 8 dispositivos, incluidos el anunciador remoto ANN-80 LCD, puerta de enlace de impresora paralela o serial remota y anunciador gráfico LED
- Función de programación automática que configura rápidamente los detectores y los módulos
- Compite con los sistemas convencionales y proporciona identificación de puntos especificados direccionables a un precio similar
- 120 VAC, 60 Hz

 FIRE-LITE® Alarms
by Honeywell



MS-9200UDLS

MS-9200UDLS Panel de control 99 Zonas (198 puntos direccionables)

Especificaciones:

- SLC simple que admite 198 dispositivos direccionables con cable contra incendios trenzado y no blindado
- Utiliza la utilidad de programación PS-Tools
- Protocolo LiteSpeed para comunicación del SLC sondea 10 dispositivos a la vez y funciona con cable no blindado estándar
- Comunicador digital integrado para monitorear ubicaciones externas de las instalaciones y carga/descarga remota
- 4 NAC con sincronización integrada para dispositivos System Sensor®, Gentex® y Wheelock®
- Suministro de energía compartido de 3 amperes expandible a 6 amperes de potencia de notificación con transformador opcional
- Admite hasta 32 anunciadores LCD-80F o anunciadores ACS LED opcionales
- 240 VAC, 5 0 Hz, 1.5 amps.



MS-9600LS

MS-9600LS Panel de Control direccionable 99 zonas (636 puntos direccionables)

Especificaciones:

- Hasta 159 detectores y 159 módulos de control/monitoreo (total de 318 dispositivos) por SLC (636 con la opción de la placa SLC-2LS)
- Utiliza la utilidad de programación PS-Tools
- Protocolo LiteSpeed para comunicación del SLC sondea 10 dispositivos a la vez y funciona con cable no blindado estándar
- Función de programación automática que reduce el tiempo de instalación
- Tecnología avanzada contra incendios que incluye pruebas de sensibilidad y compensación automática de deriva
- Energía de 7 amperes distribuida en 4 circuitos de NAC con selección de sincronización integrada para dispositivos System Sensor®, Gentex® o Wheelock®
- 120 VAC, 50/60 Hz, 3.0 A., 240 VAC, 50 Hz, 1.5 A.



DISPOSITIVOS CONVENCIONALES

Fotos referenciales, algunas características pueden cambiar sin previo aviso

ESTROBOS CON SIRENA

P2RL

Luz Estroboscópica con Sirena

Especificaciones:

Candela: Ajustable de 15, 15/75, 30, 75, 95, 110 y 115 cd

Color: Rojo

Para interior

Calibre del cableado: 12 to 18 AWG



SIRENAS

MHR

Sirena para incendio

Especificaciones:

Color: Rojo

Dimensiones: 4.6" L x 2.9" W x

.45" D (117 mm L x 74 mm W x

11.5 mm D)

Para interiores



ESTACIONES MANUALES

BG-12S

Estación Manual de incendio

Especificaciones:

Case de aluminio

Llave de reinicio y test

Reinicio por tornillo Allen

Terminales atornillables



BG12LX

Estación Manual de incendio

Especificaciones:

- Listado UL, ULC, MEA, FM y CSFM

- Diseño y color visible y elegante

- Accionamiento dual, diseñado para prevenir falsas alarmas por activación accidental

- Al activarse, la palanca se enclava para indicar que se ha operado la estación

- Cerradura con llave

- La estación se puede abrir para realizar inspecciones y mantenimiento sin iniciar una alarma

- Se puede montar caja SB-10 o en caja eléctrica convencional

- Alimentación: 24 Vcd



DISPOSITIVOS CONVENCIONALES

Fotos referenciales, algunas características pueden cambiar sin previo aviso

DETECTORES

SS-119-2L

Detector de humo fotoeléctrico

Especificaciones:

Sensibilidad de Humo: 0.08~0.14db/m(norma EN) o 0.98~2.40%/FT Oscurecimiento (norma UL)
Espacio de Techo: 50 pies clasificado para sensor de calor
Tensión de Restablecimiento: Menos de 1 voltio
Tiempo de Reposición: Menos de 1 segundo
Indicador de Alarma: Luz roja emitiendo continuamente LED
Salida Remota: 25 mA max., puerta de diodo
Rango de Temperatura: -10 hasta 55 (EN), 0~37.8 (UL268)
Corriente Máxima: 80mA máximo
Humedad: 0 hasta 95% RH, sin condensación ni formación de hielo
Contacto de Alarma (para 4 cables) Funcionamiento de NO o NC, Forma A 1.0A@30VDC/0.5A@125VAC
Dimensión: 100mm (diámetro) x 46mm (altura) con base
Peso: 130g /conjunto con base



SS-119-2HL

Detector de humo y calor fotoeléctrico

Especificaciones:

Sensibilidad de Humo: 0.08~0.14db/m(norma EN) o 0.98~2.40%/FT Oscurecimiento (norma UL)
Espacio de Techo: 50 pies clasificado para sensor de calor
Tensión de Restablecimiento: Menos de 1 voltio
Tiempo de Reposición: Menos de 1 segundo
Indicador de Alarma: Luz roja emitiendo continuamente LED
Salida Remota: 25 mA max., puerta de diodo
Rango de Temperatura: -10 hasta 55 (EN), 0~37.8 (UL268)
Corriente Máxima: 80mA máximo
Humedad: 0 hasta 95% RH, sin condensación ni formación de hielo
Contacto de Alarma (para 4 cables) Funcionamiento de NO o NC, Forma A 1.0A@30VDC/0.5A@125VAC
Dimensión: 100mm (diámetro) x 46mm (altura) con base
Peso: 130g /conjunto con base



SS-119-4(12V)

Detector de humo fotoeléctrico

Especificaciones:

Detector de humo fotoeléctrico
Cableado de 4 hilos
Sensibilidad de Humo: 0.08~0.14db/m(norma EN) o 0.98~2.40%/FT Oscurecimiento (norma UL)
Espacio de Techo: 50 pies clasificado para sensor de calor
Tensión de Restablecimiento: Menos de 1 voltio
Tiempo de Reposición: Menos de 1 segundo
Indicador de Alarma: Luz roja emitiendo continuamente LED
Salida Remota: 25 mA max., puerta de diodo
Rango de Temperatura: -10 hasta 55 (EN), 0~37.8 (UL268)
Corriente Máxima: 80mA máximo
Humedad: 0 hasta 95% RH, sin condensación ni formación de hielo
Contacto de Alarma (para 4 cables): Funcionamiento de NO o NC, Forma A 1.0A@30VDC/0.5A@125VAC
Dimensión: 100mm (dia.) x 46mm (altura) con base
Peso: 130g /conjunto con base



HSS-119-2

Detector de calor de 2 hilos

Especificaciones:

Respuesta de la Temperatura 135°F o 15°F /min Tasa de aumento
Espacio de Monitoreo 40 pies * 40 pies
Tensión de Restablecimiento Menos de 1 volt
Indicador de Alarma Luz roja emitiendo continuamente LED
Rango de Temperatura -10 hasta 50
Corriente Máxima 80mA máximo
Humedad 0 hasta 95% RH, sin condensación ni formación de hielo
Contacto de Alarma (para 4 cables) Funcionamiento de NO o NC, Forma A 1.0A@30VDC/0.5A@125VAC



HSS-119-2L

Detector de calor de 2 hilos con salida remota LED

Especificaciones:

Respuesta de la Temperatura 135°F o 15°F /min Tasa de aumento
Espacio de Monitoreo 40 pies * 40 pies
Tensión de Restablecimiento Menos de 1 volt
Indicador de Alarma Luz roja emitiendo continuamente LED
Rango de Temperatura -10 hasta 50
Corriente Máxima 80mA máximo
Humedad 0 hasta 95% RH, sin condensación ni formación de hielo
Contacto de Alarma (para 4 cables) Funcionamiento de NO o NC, Forma A 1.0A@30VDC/0.5A@125VAC



DISPOSITIVOS DIRECCIONABLES

Fotos referenciales, algunas características pueden cambiar sin previo aviso

DETECTORES

ANN-80

Anunciador serial para paneles Fire-Lite

Especificaciones:

- Compatible con los paneles; MS-9050UD, MS-9200UDLS y MS-9600UDLS
- Interruptores de control para; Confirmar, Silenciar, Evacuar y Restablecer
- Los interruptores de control se pueden activar o desactivar de forma independiente
- La llave activa/desactiva los interruptores de control y bloquea el acceso al anunciador
- Completamente supervisado
- La sirena local se puede activar o desactivar desde el panel
- Muestra el estado de alarma, problema y supervisión por punto específico
- Se puede instalar a una distancia máxima de 1.800m
- La iluminación se apaga durante una falla de CA para conservar la energía de las baterías del sistema, pero se vuelve a encender si ocurre una condición de alarma
- Montaje directo en superficie o en caja eléctrica convencional
- Alimentación: 24 Vcd
- Consumo: 40 mA



SD335

Detector de humo

Especificaciones:

- Diseño único de cámara dual y fuente simple que responde rápidamente y de forma confiable ante un amplio rango de incendios.
- Diseño elegante de perfil bajo.
- Comunicaciones internas y tipo identificatorio incorporado.
- Función antivandálica incorporada.
- Cubierta desmontable y pantalla resistente a los insectos de limpieza sencilla en el campo.
- Soporta velocidades del aire de 4.000 pies por minuto (20 m/s) sin accionar una falsa alarma.
- Preconfigurado de fábrica con una sensibilidad nominal del 1,5% para el nivel del umbral de alarma del panel.
- La luz LED visible "parpadea" cuando se está accediendo a la unidad (se comunica con el panel contra incendios) y se enclava en condición de alarma.
- Montaje directo en superficie o montaje en caja de conexiones.
- Se puede montar en: caja de bastidor simple o caja de conexiones cuadrada



I300

Aislador de corto circuito

Especificaciones:

- Listado UL, ULC, MEA, FM y CSFM
- Generalmente se utiliza en cada derivación en T para limitar el efecto de los cortocircuitos
- Aísla los dispositivos de modo que puedan continuar funcionando normalmente en caso de un cortocircuito
- Alimentado directamente por el lazo del SLC, no requiere energía externa.
- Se monta en las cajas eléctricas estándar
- Alimentación: 24 Vcd



DISPOSITIVOS DIRECCIONABLES

Fotos referenciales, algunas características pueden cambiar sin previo aviso

MÓDULOS

CMF-300

Módulo de Control para paneles Fire-Lite

Módulo de control direccional CMF-300 de Fire-Lite proporciona un circuito supervisado clase B (estilo Y) o clase A (estilo Z) para aparatos de notificación (bocinas, estrobos, etc.) La capacidad de direccionarlo permite activar el CMF de forma manual o mediante la programación del panel según se seleccione.



MMF-301

Módulo monitor direccional

Módulo mini de monitoreo de sólo 1,3" (3,302 cm) que se utiliza para supervisar un circuito estilo B (clase B) de dispositivos de entrada de contactos estacionarios.



MMF-302

Módulo de Monitoreo de Detectores Convencionales a 2 Hilos

- Listado UL, ULC, MEA, FM y CSFM
- Monitorear y supervisa detectores de humo convencionales de dos hilos en un circuito Clase A o Clase B
- Se identifica automáticamente en el panel de control
- Alimentación: 24 Vcd
- Consumo: 5.1 mA
- Dimensiones: 114 x 101 x 31 mm
- Consumo: 0.45 mA



KITS FIRELITE

Fotos referenciales, algunas características pueden cambiar sin previo aviso

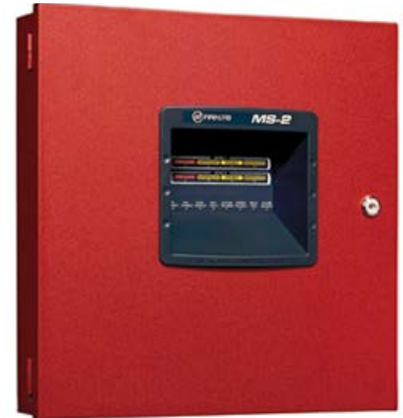
FIRE-LITE® Alarms
by Honeywell

KIT FIRE 1



Especificaciones:

- 1 unit MS-2
- 1 unit P2RL
- 1 unit BG-12S
- 5 unit SS-119-2L



P2RL

Luz Estroboscópica con bocina



SS-119-2L

Detector de humo fotoeléctrico



BG-12S

Estación Manual de incendio



KIT FIRE 2



Especificaciones:

- 1 unit MS-4
- 1 unit P2RL
- 1 unit BG-12S
- 10 unit SS-119-2L



P2RL

Luz Estroboscópica con bocina



SS-119-2L

Detector de humo fotoeléctrico



BG-12S

Estación Manual de incendio



CABLES

Fotos referenciales, algunas características pueden cambiar sin previo aviso

10025001

10025001

Cable para ALARMA Calibre 22
2 Hilos,
100% COBRE
Caja de 500 Pies



11035501

11035501

Cable para ALARMA Calibre 22
4 Hilos
100% COBRE
Caja de 500 Pies



11061101

11061101

Cable para ALARMA Calibre 22
6 Hilos
100% COBRE
Bobina de 1000 Pies



41061104

41061104

INCENDIO
18 AWG 2/C SOL FPL-CL2
100% COBRE
Caja de 1000 Pies



63301101

63301101

Network Cable, UTP, CAT5e, 4 pairs,
100% COBRE
BLANCO
Bobina de 1000 pies



50901008

50901008

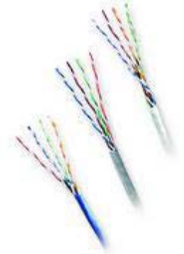
Network Cable, UTP, CAT5e, 4 pairs,
100% COBRE
NEGRO
Bobina de 1000 pies
OUTDOOR



UTPCAT5

UTPCAT5

Network Cable, UTP, CAT5e, 4 pairs,
CCA
BLANCO
Bobina de 1000 pies



11031101

11031101

Cable para ALARMA Calibre 22
4 Hilos
100% COBRE
Bobina de 1000 Pies



41071104

41071104

INCENDIO
18 AWG 4/C SOL FPL-CL2
100% COBRE
Caja de 1000 Pies

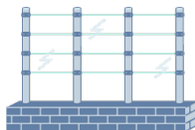


63602101

63602101

Network Cable, UTP, 23/4, CAT6
100% COBRE
BLANCO
Bobina de 1000 pies





LISTADO DE PRODUCTOS



CONTROL DE ACCESO



WINPAK NETAXS-123

Fotos referenciales, algunas características pueden cambiar sin previo aviso

Honeywell

Sistema de control de accesos independiente NETAXKIT2

1 Unit NXD2

KIT,NXD2,WPXE,PX4H,NX1MPS

1 Unit NX1MPS

NETAXS-123: 2DR ADD-ON BOARD

25 Unit PX-4-H

HUGHES PROX-PRO CARD

1 Unit WPX4

WIN-PAK XE 4.4 SOFTWARE



WINPAK NETAXS-123

Fotos referenciales, algunas características pueden cambiar sin previo aviso

Honeywell

Sistema de control de accesos independiente

Modular basado en web

- Panel independiente gestionado por navegador web
- Instalación sencilla para ahorrar tiempo
- Sin necesidad de software específico
- Opción de gestión en línea y servicios remotos
- Hasta 48 puertas gracias a la conexión Ethernet Virtual Loop



Panel de control para una puerta, Carcasa plástico

NX1P

Especificaciones:

- Controlador para una puerta, se puede expandir hasta 93 puertas.
- Capacidad de lector de entrada y salida por cada puerta (los lectores deben tener la capacidad de línea de espera)
- +12 VCC autoalimentada o fuente de alimentación externa de 0 a 28 VCC
- Use el puerto RS485 para conectarse a una cantidad máxima de 6 módulos de entrada/salida, descendentes (4 salidas y 2 entradas).
- Capacidad para 10.000 tarjetas y 25.000 eventos



Panel de control para una puerta con caja de metal estándar, fuente de alimentación y batería

NX1MPS

Especificaciones:

- Controlador para 1, 2 o 3 PUERTAS, se puede expandir hasta 93 puertas.
- Capacidad de lector de entrada y salida por cada puerta (los lectores deben tener la capacidad de línea de espera)
- +12 VCC autoalimentada o fuente de alimentación externa de 0 a 28 VCC
- Capacidad para 10.000 tarjetas y 25.000 eventos
- Use el puerto RS485 para conectarse a una cantidad máxima de 6 módulos de entrada/salida, descendentes (4 salidas y 2 entradas).



Tarjeta Expansora de 1 puerta

NXD1

Tarjeta Expansora de 2 puertas

NXD2

WINPAK NETAXS-123V

Fotos referenciales, algunas características pueden cambiar sin previo aviso

Honeywell

Panel de control para 4 puertas (caja estándar)

NX4S1

Especificaciones:

- Controladora híbrida para 4 lectores integrada en caja grande precableado. Puede funcionar tanto integrada en un sistema de control de accesos con software de gestión explorador WEB.
- WIN PAK o de forma autónoma, con el servidor web embebido y con cualquier
- Soporta lectores de proximidad 125Khz y 13,56Mhz, Smart, y lectores biométricos.
- Comunicación vía ETHERNET integrado, RS-232 y RS485 (integrado). Servidor WEB LINUX integrado.
- Incluye fuente de alimentación 24VCC de 6A, con placa de 8 relés protegidos por fusible. Incluye 2 baterías auxiliares de
- 12VCC 7A, Tamper integrado.



Pre-wired 4 door control panel (deluxe enclosure)

NX4L1

Especificaciones:

- Controladora híbrida para 4 lectores integrada en caja grande, precableado. Puede funcionar tanto integrada en un sistema de control de accesos con software de gestión WIN PAK o de forma autónoma, con el servidor web embebido y con cualquier explorador WEB.
- Soporta lectores de proximidad 125Khz y 13,56Mhz, Smart, y lectores biométricos.
- Comunicación vía ETHERNET integrado, RS-232 y RS485 (integrado). Servidor WEB LINUX integrado.
- Incluye fuente de alimentación 24VCC de 6A, con placa de 8 relés protegidos por fusible.
- Incluye 2 baterías auxiliares de 12VCC 7A, Tamper integrado.



Tarjeta Controladora NetAxS123

NXC1

NetAXS PCB Board with Manual and (4) Surge Suppressors

NX4PCB

Caja de Plástico con tamper para NetAxS123

NXENCP

LECTORES DE PROXIMIDAD

Fotos referenciales, algunas características pueden cambiar sin previo aviso

Honeywell

Lector de Proximidad Mini Mullion

OP10HONR

Especificaciones:

- Sirena audible incorporada
- Control LED y salida de antisabotaje ópticos
- Proporciona señal de salida para alojar tornillos de montaje ocultos antivandalismo
- La salida Wiegand
- HID Prox compatibles
- Incluye la seguridad a prueba de agresiones.
- Garantía de por vida
- RoHS
- Compatible con los formatos de tarjeta de 85 bits de longitud o menos, incluyendo 26 bits , 34 bits y 1000 formatos corporativos
- Weatherproof



Lector de Proximidad Mullion Largo

OP30HONR

Especificaciones:

- Sirena audible incorporada
- Control LED y salida de antisabotaje ópticos
- Proporciona señal de salida para alojar tornillos de montaje ocultos antivandalismo
- La salida Wiegand
- HID Prox compatibles
- Incluye la seguridad a prueba de agresiones.
- Garantía de por vida
- RoHS
- Compatible con los formatos de tarjeta de 85 bits de longitud o menos , incluyendo 26 bits , 34 bits y 1000 formatos corporativos
- Weatherproof



Lector de proximidad 4x2 Mullion

OP40HONR

Especificaciones:

- Sirena audible incorporada
- Control LED y salida de antisabotaje ópticos
- Proporciona señal de salida para alojar tornillos de montaje ocultos antivandalismo
- La salida Wiegand
- HID Prox compatibles
- Incluye la seguridad a prueba de agresiones.
- Garantía de por vida
- RoHS
- Compatible con los formatos de tarjeta de 85 bits de longitud o menos , incluyendo 26 bits , 34 bits y 1000 formatos corporativos
- Weather Proof



LECTORES DE PROXIMIDAD

Fotos referenciales, algunas características pueden cambiar sin previo aviso

Honeywell

Lector de proximidad para Exteriores Antivandálico

OP90HONR

Especificaciones:

- Sirena audible incorporada
- Control LED y salida de antisabotaje ópticos
- Proporciona señal de salida para alojar tornillos de montaje ocultos antivandalismo
- La salida Wiegand
- HID Prox compatibles
- Incluye la seguridad a prueba de agresiones.
- Garantía de por vida
- RoHS
- Compatible con los formatos de tarjeta de 85 bits de longitud o menos , incluyendo 26 bits , 34 bits y 1000 formatos corporativos
- Weatherproof



Tarjeta OmniProx Clamshell (paquete de 25 tarjetas) - formato de 34 bits

PX425

- Construcción en PVC (ISO) o la cáscara con inserción de PVC (plástico) que resiste las fisuras y roturas
- Banda Magnética (PVC5)OmniProx

Tarjeta OmniProx Clamshell (paquete de 25 tarjetas) - formato de 26 bits

PX42625

- Construcción en PVC (ISO) o la cáscara con inserción de PVC (plástico) que resiste las fisuras y roturas
- Banda Magnética (PVC5)OmniProx



Tarjeta OmniProx ISO imprimible por ambas caras - formato de 34 bits

PVC425

- Construcción en PVC (ISO) o la cáscara con inserción de PVC (plástico) que resiste las fisuras y roturas
- Banda Magnética (PVC5)OmniProx

Tarjeta OmniProx ISO imprimible por ambas caras - formato de 26 bits

PVC42625

- Construcción en PVC (ISO) o la cáscara con inserción de PVC (plástico) que resiste las fisuras y roturas
- Banda Magnética (PVC5) OmniProx



Proximity Card

PX-4-H

- Construcción en PVC (ISO) o la cáscara con inserción de PVC (plástico) que resiste las fisuras y roturas
- Banda Magnética (PVC5)OmniProx

CONTROL DE ACCESO

Fotos referenciales, algunas características pueden cambiar sin previo aviso

SOYAL[®]
ACCESS CONTROL SYSTEM

721HBR1N21N

721HBR1N21N

- Controlador de acceso, puede trabajar en conexión a una PC o como Stand Alone (solo abre puerta)
- Comunicación Serial RS-485 a USB (AR-321CM)
- Comunicación por TCP/IP mediante el conversor RS-485 a TCP/IP (AR-727CM)
- Cantidad de Usuarios: 1024



725HBR11B3N

725HBR11B3N

- Controlador exclusivo Touch Panel Iluminado
- Salida TTL serial y RS-485 para varias aplicaciones
- Registro 1500 eventos
- Cantidad de Usuarios: 3000
- 2 zonas de autoapertura editada en modo stand alone



723HBR1N21N

723HBR1N21N

- Controlador de Proximidad, con modo Standalone
- Control de acceso simple, con carcasa corta y pequeña.
- Frecuencia 125 kHz EM Standard
- Alimentación de 9 a 16VDC
- Capacidad de hasta 1024 usuarios
- Memoria de hasta 1200 registros
- Con 1 puerto WG
- Posee Anti-pass-back



AR-WG-KEYBOARD

AR-WG-KEYBOARD

Para programación de 723HBR1N21N



321HBR1111N-T

321HBR1111N-T

- ANTIVANDALICO // TECLADO TOUCH
- Lector de tarjeta de prox 125K
- Soporta un esclavo
- Cantidad de Usuarios: 1024
- Formato de salida RS-485



721UBX3N11N

721UBX3N11N

- LECTOR ESCLAVO
- Formato de salida WG, 26/34, ABA II



725UBX31B1N

725UBX31B1N

- LECTOR ESCLAVO
- Formato de salida WG, 26/34, ABA II



Terminal Multi-Biométrica para Gestión de Asistencia y Control de Acceso MB160

- 1.500 rostros, 2.000 huellas, 100.000 eventos y 2.000 tarjetas (Opcional).
- Múltiples idiomas.
- Interfaz de comunicación TCP/IP, USB-Host, Wi-Fi (Opcional).
- Verificación de usuarios en menos de 1 segundo.
- Firmware profesional y plataforma más flexible.
- Interfaz de usuario sencilla e intuitiva con un diseño atractivo.



CONTROL DE ACCESO

Fotos referenciales, algunas características pueden cambiar sin previo aviso

SOYAL[®]
ACCESS CONTROL SYSTEM

AR-716Ei

AR-716Ei

- Controlador de red para 16 + 2 puertas
- Capacidad de 15,000 usuarios
- Formato de salida RS-485
- Formato de salida ETHERNET 10BaseT (TCP/IP)



AR-661UG

AR-661UG

- Frecuencia: 922-928 MHz
- Rango de lectura: 4-6Mts
- Compatibilidad de Tags: Todos con chip H3
- Fuente de poder 7-12VDC
- Color: Blanco

AR-TAGT99WO1F

AR-TAGT99WO1F

- Compatible con AR-Soyal 661UG, utilice lector de largo alcance.
- Frecuencia: 922-928MHz (UHF).
- Diseños de pegatinas, adhesivos.
- Dispositivo pasivo no requiere fuente de alimentación externa.
- Diseño resistente al agua.
- Dimensiones: 100 mm x 15 mm.
- Certificación CE.



Network, Time Attendance, Access Control

SS-F609

- Capacidad de registro de hasta 3000 usuarios con huella, 100.000 tarjetas (Wiegand 26bits, frecuencia 125 KHz)
- Comunicación TCP/IP, RS485, USB
- Permite programar el control de acceso a través del software TAS directamente.
- Idioma del equipo: inglés/español/francés/turco/ tailandés.
- Posee 1 salida programable



CONTROL DE ACCESO

Fotos referenciales, algunas características pueden cambiar sin previo aviso

CONTROLADOR EN RED PARA UNA SOLA PUERTA DE PIN Y PROXIMIDAD

AC-115

Controla 1 puerta y dos lectoras (entrada y salida)
Registro de 2000 eventos
Permite conectar 8 controladores en red RS-485 que se conecta a software a través de la PC, utilizando un convertidor RS-232 a RS-485.
Capacidad 2400 usuarios
incluye un software muy amigable que permite controlar, configurar, monitorear y emitir informes.
Cargador de Batería de Respaldo



KIT CONTROLADOR AC-115

KIT AC-K03S

2 AYKR12

25 AT-R14



MULTI CONTROLADOR EN RED PARA VARIAS PUERTAS

AC-215-225-425-525



USUARIOS
HISTORICO DE EVENTOS
LECTORAS
INTERFACE PARA CONECCION A PC
ZONAS DE TIEMPO/DIAS FERIADOS
POWER SUPPLY
CONSUMO ESTANDAR
CONSUMO MAXIMO(unidad básica)

AC-215

AC-215
5000/20,000
20,000
2
RS-232/485
32/64
110 VAC
125 mA
325 mA

AC-225

AC-225
30,000
20,000
2 MAX 4*
TCP/IPRS-
232/485
32/64
110 VAC
110 VAC
325 mA

AC-525

AC-525
30,000
20,000
2 MAX 4*
TCP/IPRS-485
32/64
110 VAC
550 mA
2.2 A

AC-425

AC-425
30,000
20,000
4 MAX 8*
TCP/IPRS-
232/485
32/64
110 VAC
80 mA

PRECIO CONTROLADOR NORMAL

PRECIO CONTROLADOR IP

CONTROLADOR AC215U+2 LECTORAS AYKR12+50 TARJETAS ATR14+1 BASE MPK01

AC-K02SU

CONTROLADOR AC215IPU+2 LECTORAS AYKR12+50 TARJETAS ATR14+1 BASE MPK01

AC-K04SU

CONTROLADOR AC225U+2 LECTORAS AYKR12+50 TARJETAS ATR14+1 BASE MPK01

AC-K06SU

CONTROLADOR AC225IPU+2 LECTORAS AYKR12+50 TARJETAS ATR14+1 BASE MPK01

AC-K07SU

CONTROL DE ACCESO

Fotos referenciales, algunas características pueden cambiar sin previo aviso

CONTROLADOR DE PROXIMIDAD Y PIN PARA INTERIORES

AC-A42

- Capacidad 500 usuarios
- Trabaja con proximidad y código PIN
- Compatible con tarjetas o tags de 26 bits
- Dos Led tricolores de estatus
- Cerradura de bloqueo y relé auxiliar de salida
- Con Tamper
- Entrada para un botón de salida
- Tres niveles de usuarios (normal, Secure, master).
- Tres modos de operación(normal, Bypass, secure)
- Timbre, sirena y strobe programable cuando se utiliza el BL-D40



CONTROLADOR STANDALONE DE PROXIMIDAD Y PIN PARA INTERIORES, UNA PUERTA DOS LECTORAS

AC-015

- Capacidad 500 usuarios (Pin o Proximidad)
- Localmente programable y operado con el teclado incorporado sin necesidad del software de PC
- Soporta dos lectoras PIN y / o de proximidad
- Cargador interno de batería de respaldo externa
- Entrada para un botón de salida
- Tamper función de detección para los lectores y para la unidad principal (cubierta, corte del cable y extracción)
- Parlante incorporado para la campana de la puerta, alarmas y carillón
- 2 niveles de usuario programables y 3 modos de seguridad seleccionables
- Salida de relé de bloqueo seleccionable (NO y NC), compatible con aplicaciones a prueba de fallas



CONTROLADOR DE PROXIMIDAD Y DE PIN PARA EXTERIORES

AC-F43: PIN

CONTROLADOR DE PROXIMIDAD Y DE PIN PARA EXTERIORES

AC-F44: PIN Y PROXIMIDAD

- Capacidad 500 usuarios
- A prueba de agua
- Dos entradas: botón de salida y auxiliar
- Dos Led tricolores de estatus
- Con Tamper
- Tres niveles de usuarios (normal, Secure, master).
- Tres modos de operación(normal, Bypass, secure)
- Código PIN programable de 4 a 8 dígitos
- Incluye Kit y herramientas de instalación
- Timbre y sirena programable cuando se utiliza el BL-D40
- AC-F43: PIN
- AC-F44: PIN Y PROXIMIDAD



CONTROLADOR DE PROXIMIDAD Y DE PIN ANTIVANDALICO PARA EXTERIORES

AC-F43: PIN

CONTROLADOR DE PROXIMIDAD Y DE PIN ANTIVANDALICO PARA EXTERIORES

AC-F44: PIN Y PROXIMIDAD

- Capacidad 500 usuarios
- Entrada para un botón de salida
- Dos Led tricolores de estatus
- Con Tamper
- Tres niveles de usuarios (normal, Secure, master).
- Tres modos de operación(normal, Bypass, secure)
- Código PIN programable de 4 a 8 dígitos
- Incluye Kit y herramientas de instalación
- Timbre y sirena programable cuando se utiliza el BL-D40
- AC-Q41H: PIN
- AC-Q42H: PIN Y PROXIMIDAD



CONTROLADOR DE PROXIMIDAD, PIN y HUELLA DACTILAR

AYC-Q64

- Capacidad 500 usuarios
- Auxilia programable a modo de entrada
- Botón de salida programable
- Programable alarma, sirena y Delay al abrir la puerta
- Con Tamper
- Dos niveles de usuarios (normal, Secure)
- Código PIN programable de 4 a 8 dígitos
- Interface de comunicación serial RS-232
- Dos Led bicolores de estatus con sonidos



CONTROL DE ACCESO

Fotos referenciales, algunas características pueden cambiar sin previo aviso

LECTORA INDOOR DE PIN Y PROXIMIDAD

AY-D19

- Lector 26-bit Wiegand
- Distancia de lectura 10 Cm
- El zumbador interno proporciona la regeneración audible del interfaz
- Dos Ultra Led indicadores
- Uso de interiores
- Con tamper

Compatible con AC-015, AC-020, AC- 115 & AC-215



LECTOR RETROALIMENTADO DE PROXIMIDAD goPROX (NORMAL O HID) Y PIN- SERIE CONVERTIBLE, USO EXTERIOR E INTERIOR

AYC-F60

- Soporta de 4 a 8 Dígitos PIN y 125KHz /HID cards and tags
- 2 LED de tres colores y un timbre incorporado de programación y funcionamiento.

Funcionamiento predeterminado como un lector multi-formato (Rosslare PROX y HID (H10301) formatos genuinos Technology™, Wiegand 26-Bit, Clock & Data)

Trabaja con PS-x5 inteligente de energía energía convirtiéndola en un controlador independiente para 500 usuarios con relés de seguridad.

3 niveles de seguridad (modo de control): derivación (entrada gratuita), normal (tarjeta o PIN) necesario o seguro (tarjeta + PIN)

Cable blindado de interfaz
Detección de manipulación óptico (frontal y lateral)

8 Modos seleccionables PIN de transmisión, incluyendo opciones para flujo de claves, binario, paridad y 3 x 4 matriz.

Teclado retroiluminado
Distancia de lectura 60 mm



LECTORA DE PIN Y PROXIMIDAD-CONVERTIBLE-SINGLE GANG RETROALIMENTADO USO EXTERIOR E INTERIOR

AYC-F64

- Soporta de 4 a 8 Dígitos PIN y 125KHz /RFID cards and tags
- 2 LED de tres colores y un timbre incorporado de programación y funcionamiento.

Funcionamiento predeterminado como lector multiformato (Wiegand 26 bits/Clock & Data)

Trabaja con PS-x5 inteligente de energía energía convirtiéndola en un controlador independiente para 500 usuarios con relés de seguridad.

3 niveles de seguridad (modo de control): derivación (entrada gratuita), normal (tarjeta o PIN) necesario o seguro (tarjeta + PIN)

Cable blindado de interfaz
Detección de manipulación óptico (frontal y lateral)

8 Modos seleccionables PIN de transmisión, incluyendo opciones para flujo de claves, binario, paridad y 3 x 4 matriz.

Teclado retroiluminado
Soporta formato Wiegand o Clock & Data

Distancia de lectura 80 mm



LECTORA ANTIVANDALICA DE PIN Y PROXIMIDAD-CONVERTIBLE-SINGLE GANG RETROALIMENTADO, USO EXTERIOR E INTERIOR

AYC-Q64

- Soporta de 4 a 8 Dígitos PIN y 125KHz /RFID cards and tags
- 2 LED de tres colores y un timbre incorporado de programación y funcionamiento.

Funcionamiento predeterminado como lector multiformato (Wiegand 26 bits/Clock & Data)

Trabaja con PS-x5 inteligente de energía energía convirtiéndola en un controlador independiente para 500 usuarios con relés de seguridad.

Detección de manipulación óptico (frontal y lateral)
8 Modos seleccionables PIN de transmisión, incluyendo opciones para flujo de claves, binario, paridad y 3 x 4 matriz.

Teclado retroiluminado LUZ AZUL
Soporta formato Wiegand o Clock & Data
Distancia de lectura 80 mm



LECTORA PIEZOELECTRIC DE PIN Y PROXIMIDAD-CONVERTIBLE-SINGLE GANG RETROALIMENTADO, USO EXTERIOR E INTERIOR

AYC-E65BG

- Soporta de 4 a 8 Dígitos PIN y 125KHz /RFID cards and tags
- 2 LED de tres colores y un timbre incorporado de programación y funcionamiento.

Funcionamiento predeterminado como lector multiformato (Wiegand 26 bits/Clock & Data)

Trabaja con PS-x5 inteligente de energía energía convirtiéndola en un controlador independiente para 500 usuarios con relés de seguridad.

Detección de manipulación óptico (frontal y lateral)
8 Modos seleccionables PIN de transmisión, incluyendo opciones para flujo de claves, binario, paridad y 2 x 6 matriz.

Teclado iluminado piezoeléctrico
Soporta formato Wiegand o Clock & Data
Distancia de lectura 80 mm
Cable blindado de interfaz



CONTROL DE ACCESO

Fotos referenciales, algunas características pueden cambiar sin previo aviso

LECTORA DE LARGA DISTANCIA PARA DIFERENTES USOS COMO: ADMINISTRACION DE TRANSPORTE, DE VEHICULOS, ESTACIONAMIENTOS, CONTROL DE PROCESOS DE PRODUCCION Y CONTROL DE ACCESO

AY-U9000

Lectora de largo alcance de hasta 12 metros
Wiegand 26-Bit (Personalizado: Wiegand 34-Bit)
Viene con un kit de soporte de instalación y cable

RS-232

Resistente a la intemperie (IP-54)
Máxima distancia del cable: 150 m (500 pies)
Frecuencia: 902-928 MHz



AY-B4663

AY-B4663

Lector de huella dactilar y tarjeta (R 4cm)
De uso para interiores
Formato Mifare
Multiformato Wiegand 26 bit, fixed 26-32-34-40 bit, Clock & data
Programar con CP-R25



AYC-B7661 (CONVERTIBLE)

AYC-B7661 (CONVERTIBLE)

Lector y controlador de huella dactilar y tarjeta (R 4cm)
Acepta hasta 107 usuarios
Totalmente compatible con credenciales Mifare 1K y 4K
Formato multi-salida configurable, compatible con formato Wiegand de 26 bits y muchos más
Lecturas Mifare ISO14443 tipo A tarjetas estándar
Programar con CP-R26



MODULOS EXPANSORES

MD-DO02

MD-DO02

Expansor para 2 lectoras.
Compatible con AC-225/AC-225IP/AC-525
2 puertos multi formatos
4 entradas supervisables cada una con 4 estados

MD-DO04

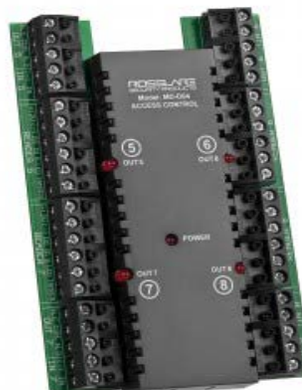
MD-DO04

Expansor para 4 lectoras
Compatible con AC-425/AC-425IP
4 puertos multi formatos
4 entradas supervisables cada una con 4 estados

MD-IO84

MD-IO84

Expansor de salidas programables
Compatible con AC-225, AC-225IP, AC-425, AC-425IP, AC-525
4 puertos multi formatos
8 entradas supervisables cada una con 4 estados



CONTROL DE ACCESO

Fotos referenciales, algunas características pueden cambiar sin previo aviso

CP-R25

CP-R25

CP-R26

CP-R26

PROGRAMADOR

Programador, lector, y verificador de tarjetas Mifare y de huella dactilar
De fácil uso
Conexión USB a computadora
Crea tarjetas maestras para fácil y rápida programación de los lectores



FUENTE DE PODER

PS-C25TU

2 Fuentes de poder en una
Anti sabotaje
Incluye bocina de alerta
Entrada adicional para el control de puertas u otras opciones auxiliares



CERRADURAS Y SOPORTES

Fotos referenciales, algunas características pueden cambiar sin previo aviso



SS-180

SS-180

Magnética de 300lbs
12VDC / 24VDC



SS-280

SS-280

Magnética de 600lbs
12VDC / 24VDC
12V/500mA 24V/250mA



SS-500S

SS-500S

Magnética de 1200lbs
12VDC / 24VDC



SS-280D

SS-280D

Magnética de 600lbs Doble
12VDC / 24VDC



SS-18U

SS-18U

SS-28U

SS-28U



SS-18ZL

SS-18ZL

SS-28ZL

SS-28ZL

SS-50ZL

SS-50ZL



SS-200SL

SS-200SL

ELECTRIC BOLT
12VDC / 24VDC



SS-160

SS-160

ELECTRIC STRIKE



CERRADURA MAGNÉTICA INALÁMBRICA

SS-S61

SS-S61

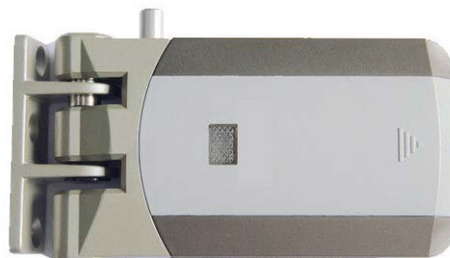
Cerradura Magnética inalámbrica DIY (Do It Yourself),

500 Usuarios

125KHz tarjetas

Tecnología inalámbrica 433Mhz.

Incluye Controlador, boton de apertura y 2 controles de 2 botones.



ACCESORIOS

Fotos referenciales, algunas características pueden cambiar sin previo aviso

MD-14U

MD-14U

Convertidor RS 485 a USB



MD-14S

MD-14S

- Convertidor RS 232 A RS485
- Plug especial para AC215/225



TRANSMISOR PARA AY-L23

SA-26C

- Rango 70 Mts
- Incluye base



SA-23-B2G

SA-23-B2G

- Rango 70 Mts
- Dos canales



AR-821RB

AR-821RB

Tarjeta Relé, 1 Form C



AR-721RBN

AR-721RBN

Tarjeta Relé



321CM-N

321CM-N

Convertidor USB a RS-485



727CM-V3-IO-485-N

727CM-V3-IO-485-N

Conv. serial RS-485 a Ethernet (TCP/IP)



BOTONES Y LLAVEROS

Fotos referenciales, algunas características pueden cambiar sin previo aviso

SS-115S

SS-115S

Push button NC / NO



SS-93S

SS-93S

Push button NC / NO



AR-PBI-7B-BW-EN

AR-PBI-7B-BW-EN

Touch push button



SS-T01

SS-T01

Tarjeta de Prox Estándar 125K, 13.56MHz



AT-R11C2

AT-R11C2

- Iso - imprimible 125 KHz (Wiegand 26 -Bit and Clock&Data)
- Resistente al agua

AT-R14C2

AT-R14C2

- Iso - imprimible 125 KHz (Wiegand 26 -Bit and Clock&Data)
- Resistente al agua

AT-R14C2

AT-R14C2

- Iso - imprimible 125 KHz (Wiegand 26 -Bit and Clock&Data)
- Resistente al agua

SS-C1

SS-C1

Touch push button



SS-K1

SS-K1

Infrared NO Touch push button NC / NO



SS-A8

SS-A8

Plastic push button



RF-881

RF-881

Control remoto tipo llavero



HB-SK0002

HB-SK002

Receptor Inalambrico 1 canal



AR-TAGK11R20F

AR-TAGK11R20F

AT-R261B

AT-R261B

- Tag de proximidad
- 125 KHz
- Disponible en color negro



AT-R271B

AT-R271B

- Tag de proximidad
- 125 KHz
- Disponible en color negro



INTERCOM

Fotos referenciales, algunas características pueden cambiar sin previo aviso

VIDEO INTERFONO A COLOR PARA PUERTAS

DP-222Q

- Conexión simple de 2 cables
- La cámara tiene micrófono y altavoz integrados para comunicación de dos vías de manos libres
- Desbloquee puertas con un solo pulso de botón desde el monitor principal o monitor secundario (no incluido)
- Tono de color, brillo y contraste ajustable
- Altavoz y volumen del timbre ajustable
- La cámara tiene cuatro LEDs para operación nocturna
- Sony Super HAD II CCD de 1/3"
- Resolución de 700 líneas de TV
- Conecte un monitor adicional para un máximo de dos estaciones de monitoreo (DP-234-MQ o DP-222-MQ – vendido separados)



MONITOR EXTRA

DP-222-MQ

VIDEO INTERFONO A COLOR PARA PUERTAS MANOS LIBRES

DP-234-Q

- Conexión simple de 2 cables.
- Micrófono y altavoz integrados para comunicación de dos vías de manos libres.
- Permite hablar con los visitantes en forma remota y segura.
- Abre puertas, portones, etc. en forma remota desde el monitor
- Monitor TFT de alta calidad .
- Tono de color, brillo y contraste ajustable.
- Altavoz y volumen del timbre ajustable.
- La cámara posee 4 LEDs para operación nocturna.
- Sony Súper HAD II CCD de 1/3".
- Resolución de 700 líneas de TV.
- Pantalla grande 6-3/4".
- Monitor secundario opcional disponible (modelo# DP-234-MQ – vendido separado).
- Incluye fuente de alimentación y accesorios de montar.



MONITOR EXTRA

DP-234-MQ

VIDEO INTERFONO INALAMBRICO A COLOR PARA PUERTAS

DP-236Q

- Batería recargable del monitor de mano permite comunicación conveniente con visitantes mientras se mueve alrededor
- Pantalla de monitor ancha 33/8" para una visualización mejorada
- Conecte hasta dos monitores adicionales (vendido separado)
- Incluye un pie de soporte y base de carga para el monitor
- Señal de salida permite que el interfono de la puerta se conecte a una placa de salida u otro dispositivo de salida
- Operación de 9/16 VCA/V C.C.– funciona con la mayoría de circuitos de timbre
- Angulo de visión ancho de 120° de la cámara
- El sensor PIR integrado en cámara toma fotos de visitantes
- Hasta 100 imágenes se pueden almacenar en memoria
- Cámara tiene LEDs integrados para uso nocturno
- Cámara es IP55 para uso exterior
- Interruptor de seguridad activa una alarma si la cámara se retira de su base
- Cuatro tonos de timbre programables
- Resolución de 480 líneas de TV.



MONITOR EXTRA

DP-236-MQ

CONTROLES DE Acceso y Accesorios

alhua
TECHNOLOGY

HUELLA DIGITAL A PRUEBA DE AGUA INDEPENDIENTE



- Teclado táctil y pantalla LCD.
- Admite 30,000 tarjetas válidas y 150,000 registros.
- Tarjeta de soporte, contraseña, huella digital y combinación .
- TCP / IP a PC, soporte Comunicación WAN.
- **Soporte P2P add device.**
- Alarma de tiempo de puerta, alarma de intrusión, alarma de coacción y alarma de sabotaje.



AS11212D-D

B./

TECLADO TÁCTIL Y PANTALLA LCD AVISO DE LA VOZ **HUELLA DIGITAL**

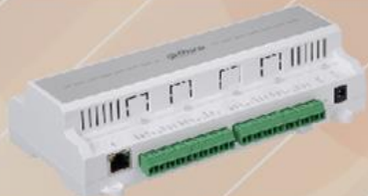
- Soporte 30.000 tarjetas válidas y 150.000 registros.
- Soporte de múltiples tarjetas (por defecto).
- Soporte de tarjeta, contraseña, huella digital y la combinación.
- TCP / IP o RS-485 para PC.
- Wiegand o interfaz RS-485 para los lectores tiempo de puerta a cabo alarma, alarma de intrusión, alarma de coacción y de alarma de sabotaje.
- Anti-pass back, multi-tarjeta abierta.
- Soporte 128 eficientes en tiempo y alquileres horarios.



AS11212A-D

B./

CUATRO CONTROLADOR DE ACCESO DE LA PUERTA



- Soporte 100.000 tarjetas válidas y 300.000 registros.
- Soporte de múltiples tarjetas.
- Tarjeta de la ayuda, contraseña, huella digital y la combinación TCP / IP o RS-485 para PC .
- Wiegand o RS-485 a los lectores (2/ 4 puertas).
- Tiempo de Puerta cabo de alarma, alarma de intrusión, alarma de coacción y de alarma de sabotaje anti-pass back, multi-bloqueo de la puerta, multi-tarjeta abierta.
- Soporte 128 horarios y vacaciones eficientes .
- Series de superficie de instalación.

ASC1204B-S

B./

TECLADO TÁCTIL PANTALLA LCD

- Soporte 30.000 tarjetas válidas y 150.000 registros.
- Soporte de múltiples tarjetas (por defecto) de tarjetas significa la tarjeta de identificación del EM) TCP / IP o RS-485 a PC
- Wiegand o interfaz RS-485 para los lectores tiempo de puerta a cabo alarma, alarma de intrusión, alarma de coacción y de alarma de sabotaje anti-pass back, multi-tarjeta abierta
- Soporte 128 eficientes en tiempo y alquileres horarios instalación de montaje en superficie
- Asistencia de software



AS11201A-D

B./

CONTROLES DE Acceso y Accesorios

alhua
TECHNOLOGY

LECTOR DE HUELLAS DACTILARES

- Protocolo RS-485
- Tarjeta IC (Mifare) predeterminada
- Tarjeta de apoyo, huella digital (hasta 4500).
- Retroiluminación azul
- Pitido e indicador
- Montaje en superficie



ASR1102A

B./

LECTOR RFID ANTI VANDÁLICO

- Protocolo Wiegand26 / 34 bits RS-485
125KHz (EM-ID)
- Botones de metal con retroiluminación azul
- Indicadores LED rojo y verde
- Montaje en superficie



ASR1101M-D

B./

LECTOR RFID

- Wiegand (1000B) o protocolo RS-485
(1100B) ("D" significa tarjeta ID EM)
- Diseño a prueba de agua
- Construido en 1 relé y puede controlar
la cerradura de la puerta sí mismo
- Pitido e indicador
- Montaje en superficie



ASR1100B-D

B./

LECTOR RFID

- Protocolo RS-485 / Wiegand ("D" significa
tarjeta ID EM)
- Tarjeta de soporte, contraseña
- Teclado sensible al tacto con retroiluminación
azul
- Pitido e indicador
- Montaje en superficie



ASR1101A-D

B./

TARJETA DE CONTROL DE ACCESO

- Tarjeta de control de
acceso marca DAHUA
125KHz (EM-ID)



DHI-IDCARD

B./

ACCESORIOS DE ALARMA Y CONTROL DE ACCESO

A-900

BOTÓN DE SALIDA



Tamaño: 86 * 86 * 32m m
Parámetro eléctrico: 10A/48V CC
Máximo Contacto de salida:
NO / COM Adecuada para:
Caja eléctrica integrada

A-909

BOTÓN DE SALIDA



Tamaño: 80 * 30 * 24m m
Parámetro eléctrico: 3A / 36V DC
Máximo contacto de la salida:
NO / COM Conveniente para: Marco
hueco y caja eléctrica encajada

A-EM01

TARJETA
(tarjeta EM)



Modelo de chip: TK4100 / EM4200
Distancia de detección: 5-15cm
Frecuencia de trabajo: 125 KHz
Capacidad de almacenamiento: 64 bits
Aplicaciones: Control de acceso, asistencia,
estacionamiento e identificación

A-S101

Braza de puerta
(20-40KG)



Dimensión: L180xW40xH63mm
Anchura de la puerta máx.: 750mm
Peso de la puerta máx.: 20-40kg
Ángulo abierto máximo: 130 ° Peso: 1.5kg

A-S112

Braza de puerta
(40-60KG)



Dimensión: L180xW40xH63mm
Anchura de la puerta máx.: 950mm
Peso de la puerta máx.: 40-60kg
Ángulo abierto máximo: 180 ° Peso: 1.5kg

A-S214

Braza de puerta
(60-80KG)



Dimensión: L180xW40xH63mm
Anchura de la puerta máx.: 1100mm
Peso de la puerta máx.: 60-80kg
Ángulo abierto máximo: 180 ° Peso: 2kg

A-707

Cerradura eléctrica
ajustable
Con marco estrecho



Tamaño de la cerradura: 110Lx25Wx32H
(milímetro) Modo de seguridad: se abre
cuando se apaga la seguridad
Modo (NC): bloqueo cuando se apaga Entrada
Tipo de puerta de trabajo aplicable: Puerta
de madera, Puerta de metal, Puerta de PVC

A-14

Temporizador
de puerta



A-950

Remote Button
Entrance/Exit



A-950

Tamaño: 75 * 55 * 28m m
Corriente de trabajo: 80mA / 12V DC
Distancia de control remoto: 30-50m Peso: 0.09kg
Adopta la emisión 315 / 433MHz
Frecuencia Capaz de hasta 30 Transmisor



ACCESORIOS DE ALARMA Y CONTROL DE ACCESO

A-907

Infrared Sensor
Exit Button



Tamaño: 115 * 70 * 29 milímetros
Voltaje de entrada: DC12V ± 10%
Parámetro eléctrico: 3A / 36V
DC Salida máxima del conector:
NO / NC / COM Conveniente para:
Marco hueco y caja eléctrica encajada

A-180AS

Cerradura
Magnética
(300 LIBRAS)



A-280AS

Cerradura
Magnética
(600 LIBRAS)



A-280BS

Cerradura
Magnética doble
(600 LIBRAS)



AB-180U

Base tipo
"U"
(300 LIBRAS)



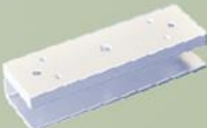
AB-180ZL

Base tipo
"ZL"
(300 LIBRAS)



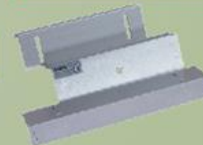
AB-280U

Base tipo
"U"
(600 LIBRAS)



AB-280ZL

Base tipo
"ZL"
(600 LIBRAS)



B-PB-76

Botón
De Pánico



B-A-542

Sirena 15W



B-A-350-SET

Sirena Metal y luz
Estroboscópica
para alarma



Caja de Metal
Sirena de 20W en el interior
manivela de encendido
Luz estroboscópica grande

B-A-850

Sirena 30W



ACCESORIOS DE ALARMA Y CONTROL DE ACCESO

B-AN-16-40

TRANSFORMADOR PARA ALARMA



ENTRADA 120VAC
16VAC OUTPUT, 2.5A
CAJA BLANCA. 2440

CAB-006

CABLE DE ALARMA
4 Conductor - 22Awg
7 * 0,25mm CCA, PVC
blanco (Rojo, Negro,
Amarillo, Verde),
150 mts



CAB-009

CABLE DE ALARMA
4 Conductor - 22Awg
7 * 0,25mm CCA, PVC
blanco (Rojo, Negro,
Amarillo, Verde),
150 mts
100% cobre



B-K1

Botón de Salida

TAMAÑO: 115 x 70 x
25 mm Icono de la
mano 12VDCLED de
dos colores, el modo
de espera es azul, el
disparador es verde. La
mano es 5-15cm
cerca del icono
disparará el botón



B-ABT-60

PHOTO BEAM
2pcs
60m



B-ABT-100

PHOTO BEAM
2pcs
100m



B-SL-96-R

Luz
Estroboscópica
Rojo



B-SL-96-N

Luz
Estroboscópica
Naranja



B-KL-203

Control Remoto Relay
315MHZ/433MHZ

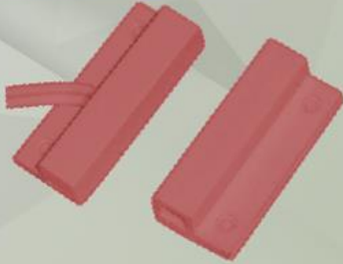
Módulo de control
remoto, 2pcs
transmisores de 2
botones, 315MHZ
433MHZ opcional.
2 relés incorporados
100 metros de
distancia por lo
menos. Selección
de salida NO / NC



ACCESORIOS DE ALARMA Y CONTROL DE ACCESO

B-MS-13S-M

MINI CONTACTO
MAGNÉTICO ROJO



B-MS-25ST-M

CONTACTO MAGNÉTICO
ROJO PARA ALARMA



B-MS-13S-B

MINI CONTACTO
MAGNÉTICO BLANCO



B-MS-25ST-B

CONTACTO MAGNÉTICO
BLANCO PARA ALARMA



B-BOT11540

BOTON DE APERTURA
Y CIERRE NC/NO



B-BOT8620

BOTON DE APERTURA Y CIERRE NC/NO



B-B08625

BOTON DE APERTURA Y CIERRE NC/NO



B-NE2030W

SIRENA INDOOR 1 TONO DC12V / 20W
COLOR NEGRO

