



Los paneles VISTA de Honeywell Security le proporcionan más de lo que realmente espera: instalación sencilla, protección robusta y funcionamiento sencillo que simplifica la seguridad, tanto para instalaciones residenciales básicas como instalaciones comerciales integradas con otros sistemas. Siempre existe una central VISTA para satisfacer sus necesidades.

Los paneles VISTA están diseñados para ser compatibles con la gama completa de teclados, transmisores, sensores y componentes individuales contra incendio de Honeywell Security. De esta manera, usted cuenta con la flexibilidad para crear una solución personalizada a las necesidades de su cliente. Ahorrará tiempo y costos en instalación y programación del sistema e inventario.

Con VISTA, usted puede ampliar cualquier instalación cableada utilizando la gama completa de dispositivos vía radio Domonial o la Serie 5800 de Honeywell Security, teclados remotos con información de estado, la primera gama para aplicaciones residenciales y comerciales. La combinación de las centrales VISTA con la serie de periféricos vía radio Domonial o 5800 es la más adecuada del sector. Los modelos VISTA también funcionan con sistemas cableados y con la tecnología multiplexada V-Plex patentada por Honeywell Security.



Característica	VISTA 12	VISTA 48	VISTA 120
Nº zonas	6 / 22	8 / 48	8 / 128
Nº máx zonas vía radio	16	40	40
Doblaje de zonas	8	8	8
Funciones de zona	23	23	23
Funciones de zona propias	4	4	4
Nº mandos	4	4	4
Nº consolas	8 + 2x6270	8 + 2x6270	8 + 2x6270
Nº particiones	3	3	3
Salidas (relé o X-10)	2 / 18	2 / 18	2 / 18
Funciones de salida	24	24	24
Hora de armado/desarmado automático	24	24	24
Registro de eventos	254	254	254

## PANELES



### VISTA-12D

- Control/Comunicador 6-11 zonas ampliable a 22 cableadas y/o vía radio
- 3 particiones (1 común)
- 16 códigos de usuario con niveles de autorización
- Hasta 4 salidas de relé, 2 de trigger en placa
- Hasta 8 calendarios
- Registro de 254 eventos
- Homologada EN 50131-1 y TS 5013-3 Grado 2, Clase II



### VISTA-48D

- Control/comunicador 8-15 zonas ampliable a 48 cableadas y/o vía radio
- 3 particiones (1 común)
- 48 códigos de usuario con niveles de autorización
- Hasta 16 salidas de relé y 2 de trigger en placa
- Hasta 32 calendarios
- Registro 250 eventos
- Homologada EN 50131-1 y TS 5013-3 Grado 2, Clase II



### VISTA-120

- Control/comunicador 9 zonas ampliable a 128 zonas multiplexadas/vía radio
- 8 particiones (3 áreas comunes)
- 150 códigos de usuario (7 niveles)
- Partición principal. salida 32 relés y/o dispositivos X10
- 4 macros de teclado
- 224 eventos



### 4140XMPT-2

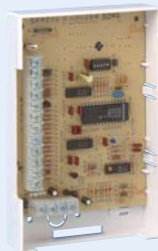
- Control/comunicador 9 zonas ampliable a 86 zonas multiplexadas/vía radio
- 8 particiones
- 128 códigos de usuario con 7 niveles de autorización
- 16 salidas de relé y/o dispositivos X10 con calendarios
- Registro de 224 eventos

## MÓDULOS



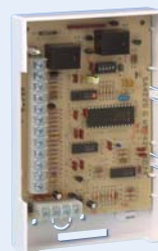
### 4204

- Módulo de 4 relés programables
- Direccional y conexión a bus de consola
- Circuito electrónico en caja de plástico con protección antisabotaje
- Compatible con VISTA-12D, VISTA-48, 4140XMPT-2 y VISTA-120



### 4219

- Expansor de 8 zonas cableadas RFL
- Conexión a bus de consola
- Circuito electrónico en caja de plástico con protección antisabotaje
- Compatible con controles VISTA-12D y VISTA-48



### 4229

- Expansor de 8 zonas Cableadas RFL + 2 relés programables
- Conexión a bus de consola
- Circuito electrónico en caja de plástico con protección antisabotaje
- Compatible con VISTA-12D y VISTA-48



### 4100SM

- Módulo de conexión directa, habilita salida de impresora para control/comunicador 4140XMPT-2 y VISTA-120
- Posibilita la programación local desde PC con software COMPASS de estos controles
- Incluye cables de conexión

## MÓDULOS



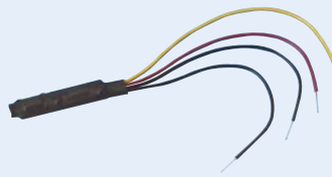
### 4297

- Módulo amplificador de bucle multiplexado
- Amplía la distancia del bucle multiplexado (128mA)
- Aísla y protege diferentes áreas de protección
- Totalmente supervisado
- Compatible con controles 4140XMPT-2 y VISTA-120



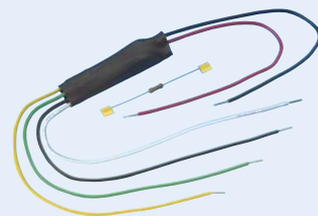
### 4101SN

- Módulo multiplexado V-Plex de 1 relé programable para Vista-120 FII
- Contactos de relé forma C, 2A, 28VCA-CC con supervisión del contacto
- Circuito electrónico en caja de plástico de formato reducido



### 4293SN

- Codificador multiplexado "Mini" V-PleX
- 1 zona autoprogramable
- Zona supervisada RFL
- Permite conectar al bus multiplexado salida de dispositivo estándar cableado
- Compatible con 4140XMPT-2 y Vista-120



### 4193SN

- Codificador multiplexado "Mini" V-Plex 2 Zonas autoprogramables
- 1 zona supervisada RFL + 1 zona NC
- Permite conectar al bus multiplexado salida de dispositivos estándar cableados
- Compatible con 4140XMPT-2 y Vista-120



### 4190SN

- Codificador de 2 zonas multiplexado V-Plex
- 1 zona supervisada RFL + 1 zona NC
- Permite conectar al bus multiplexado la salida de dispositivos estándar cableados
- Compatible con controles 4140XMPT-2 y VISTA-120



### 4208U

- Codificador multiplexado V-Plex de 8 zonas
- "Auto-programable" o mediante microinterruptores DIP
- Permite conectar al bus multiplexado la salida de dispositivos estándar cableados
- Compatible con 4140XMPT-2 y Vista120



### TELECOMMAND

- Módulo de acceso telefónico
- Opción de armado, desarmado, anular zonas y disparar salida programada
- Operación desde teléfono móvil o fijo
- Compatible con controles serie VISTA y OMNI

## TECLADOS



### 5839EUSP

- Consola LCD vía radio alfanumérica con transceptor 868,95MHz
- Display de 2 líneas de 16 caracteres
- Alimentación con pila de 9V o transformador CA
- Compatible VISTA-12, VISTA-48, 4140XMPT-2 y VISTA-120



### 6128RFH-ESP

- Consola/Transceptor (16 zonas RF + 8 mandos)
- Display LCD numérico
- Incluye receptor 868.95MHz
- 1 relé programable incorporado, teclas retroiluminadas
- Compatible con VISTA-12, VISTA-48, 4140XMPT-2, 4110DL y VISTA-120



### 6148

- Consola LCD numérica direccionable
- Teclas de silicona retroiluminadas
- Tapa extraíble. LEDs indicadores. Zumbador incorporado
- Compatible con VISTA-12, VISTA-48, 4140XMPT-2 y VISTA-120

**6148SP** : Textos en Español

**6148PG** : Textos en Portugués



### 6164SP

- Consola LCD alfanumérica
- 4 Zonas cableadas + 1 relé incorporado
- Display con 2 líneas de 16 caracteres
- Teclas macro
- Teclas de silicona retroiluminadas
- Compatible con VISTA-12, VISTA-48, 4140XMPT-2 y VISTA-120



### 6160RFH-ESP

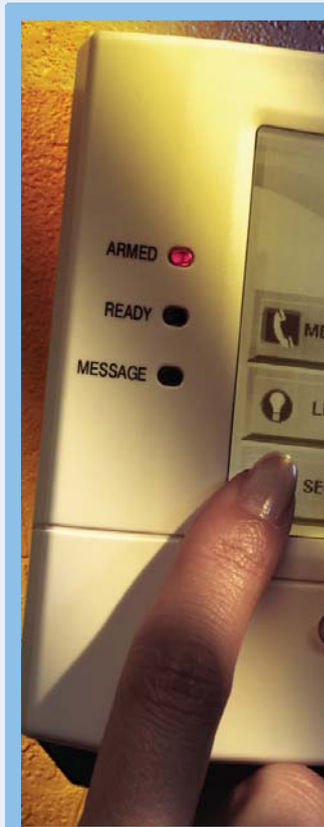
- Consola/Receptor alfanumérica direccionable. RF. 868,95 MHz
- Teclado de silicona retroiluminado, altavoz incorporado y tapa extraíble
- Display de 2 líneas de caracteres
- Compatible con : VISTA-EU-NT



### ICONKP

2011-129

- Teclados de iconos compatible con 8 zonas
- Consola de atractivo diseño ofrece al usuario final una pantalla de iconos simple y fácil de seguir diseñada para proporcionar una información clara del sistema
- Dimensiones : 134 x 68 x 25 mm
- Compatible con VISTA-EU-NT



### 6270

- Consola táctil Blanco/Negro
- Pantalla interactiva e intuitiva con funciones configurables de una sola pulsación
- Última tecnología de seguridad, y control de manera sencilla
- Textos en inglés
- Compatible con VISTA-12 y VISTA-120 (Versión 2.5)



El sistema de Voz Universal de Honeywell Security (UVS) ayuda a mejorar sus instalaciones, añadiendo un nuevo nivel de confort y protección a sus usuarios. El nuevo módulo Universal de Voz (UVC) se instala fácil y rápidamente a los paneles VISTA y a los intercomunicadores independientes (UVST) convirtiéndolo en un poderoso sistema de inter-comunicación interior/exterior.

La tecnología de verificación de audio habla/escucha reduce significativamente las falsas alarmas, y gracias a sus características adicionales se puede utilizar como intercomunicador, monitor de bebés o teléfono, simplificando la vida del usuario final y aumentando su tranquilidad. La carcasa para exteriores opcional (UVST/ODC) para el módulo UVST permite su uso como interfono.

\* añadiendo centrales intercomunicadoras (hasta 7)

## AUDIO



### UVS-EU

- Control habla/escucha bidireccional y remoto para verificación de alarmas en la C.R.A
- Posibilidad de actuaciones remotas (armado, desarmado, etc) a través del teléfono de la propia instalación
- Comunicación interna con los distintos micrófonos UVST instalados, hasta un máximo de 7
- Opción baby monitor
- Conexión a 4 hilos
- Alimentación de 9 a 14 VCC
- Consumo 10mA en reposo / 70mA activado
- Compatible con controles/comunicadores VISTA

### UVST

- Micrófono adicional
- Compatible con módulo de control habla/escucha UVS
- Posibilidad de hasta 7 micrófonos por módulo UVS
- Comunicación Interna con los distintos UVST instalados



## ACCESORIOS



### 659EN

- Monitor de supervisión de línea telefónica
- Verifica la conexión de L.T. al control de alarma



### 112

- Microinterruptor antisabotaje (NC) normalmente cerrado pulsado
- Adaptable a la tapa trasera en la caja de paneles Vista
- Útil en cualquier control/comunicador para protección de apertura de tapa con la opción de grapa montaje 28



### 28

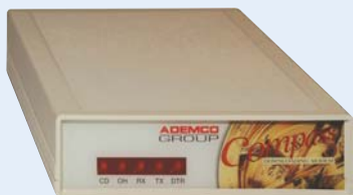
- Grapa de montaje para instalación de microinterruptor antisabotaje 112 a cualquier control/comunicador para protección de apertura de tapa

## PROGRAMACIÓN



### COMPASS

- Software BIDIRECCIONAL
- Programación y gestión remota o local desde PC (Windows) de controles/comunicadores
- Opción modem CIA-EU para programación remota
- Compatible con controles serie VISTA y OMNI



### CIA/EU MODEM

- Módem para comunicaciones bidireccionales remotas
- programación local de algunos controles (ver especificaciones)