

## Homologaciones

- Certificado CE
- Homologado TBR21 para Europa Occidental
- Certificado ACA para Australia

## Comunicaciones:

- Tonos o pulsos
- Formatos compatibles
  - ADEMCO Contact ID
  - ADEMCO 4 + 2 Express
  - Robofon Contact ID
  - Robofon 4 + 4
- Formato "pitidos" audibles sigue me
- Opciones de Informes
  - Dividido
  - Dual
  - Dividido/Dual
- Informes expandidos
- Compatible con informes hexadecimales
- Compatible con códigos PABX (centralita) de hasta 6 dígitos y hasta 20 dígitos para número de teléfono
- Captura de línea de doble polo
- Informes de baja batería 11.2-11.6 VCC
- Informes de pérdida y restablecimiento CA
- Verificación Audible de Alarmas (Voz Bidireccional)
  - Compatible con Sistema de Voz Universal UVS y UVS-EU de Ademco

## Orden de Compra:

### Panel de Control:

**VISTA-48a** Versión en Inglés/Español/Portugués.

### Consolas numéricas con display LCD:

**6148SP** Versión en español.

**6148PG** Versión en portugués.

### Consolas Alfanuméricas:

**6164SP** Versión en español.

**6164LL** Versión genérica para la que se necesitan carátulas

### 6164 Kits de Carátulas de Consolas (5 por)

**6164PG-KT** Portugués

### Consolas con receptor RF incorporado:

**6128RF-SP** Versión en Español (España - 433MHz)

**6128RFH-SP** Versión en español (España - 868MHz)



## VISTA 48

Honeywell Security presenta la nueva Vista-48.

Este control / comunicador

“híbrido” es idóneo para

instalaciones residenciales

/comerciales de tamaño medio e

incorpora prestaciones de las

centrales Vista de gama alta.

### CARACTERÍSTICAS

·8 Zonas cableadas, hasta 7 zonas dobladas o de doble balanceo

·3 particiones independientes, una de las particiones puede programarse como área común.

·48 códigos de usuario con niveles de autorización.

·Bloqueo por Sabotaje de Código (CS), protección antisabotaje.

·Compatible con la serie vía radio 5800 (hasta 40 zonas)

·Ampliable hasta 48 zonas cableadas o vía radio.

·48 zonas en total.

·Reloj en tiempo real, registro de 250 eventos.

·Supervisión de fallo de línea telefónica.

·Calendarios de tiempo para usuarios, salidas, conexiones automáticas.

·Soporta hasta 16 relés y/o dispositivos X-10.

·2 Salidas de Voltaje Programables en plac



**PARTICIONES:**

- Hasta 3 particiones independientes. La partición 3 puede ser un área común.
- Pueden asignarse los usuarios a cualquier partición o combinación de particiones.

**Registro de eventos:**

- Registro de 250 eventos que pueden visualizarse mediante el software de comunicación bidireccional o en las consolas alfanuméricas.

**Código de instalador independiente:**

- La VISTA-48 tiene un código de instalador independiente para asegurar un mantenimiento sencillo.

**Monitor de Fallo Línea Telefónica Incorporado:**

- El monitor de corte de línea incorporado del VISTA-48 puede avisar cuando exista un problema con la línea telefónica, vital para un sistema de seguridad.

**Calendarios:**

- Hasta 32 calendarios, 8 definidos por el instalador y 24 definidos por el usuario final
- Los códigos de usuario pueden asignarse a uno de 8 grupos, cada grupo tiene su propia ventana de tiempo dentro de la cual los códigos de usuario están operativos y su propio calendario de días de la semana donde pueden usarse.
- El funcionamiento de las salidas puede controlarse mediante calendarios de fecha y hora.
- Pueden programarse calendarios con fecha y hora para la transmisión de informes de prueba
- Pueden programarse calendarios de autoconexión/desconexión para las particiones, y estos calendarios pueden modificarse según el día de la semana
- Todos los calendarios, ya sean de usuarios, salidas, autoconexión/ desconexión pueden programarse con repetición o no (calendario temporal)

**Facilidad para el Usuario Final:**

El VISTA-48 es compatible con dispositivos vía radio para el usuario final que simplificarán la vida de su cliente. Las frecuencias disponibles son 433MHz (serie EU) y 868MHz (Serie H).

- **5802EU & 5802EUH:** Pulsador /transmisor colgante de emergencia "auto-programable", vía radio supervisado, o con pinza de sujeción
- **5804EU& 5804EUH:** Llave/transmisor "auto-programable" vía radio supervisado de 4 pulsadores.
- **5839EU & 5839EUH:** Consola alfanumérica bidireccional vía radio supervisado

Estos dispositivos para el usuario final permiten eliminar la complejidad del proceso de conexión y desconexión del sistema y también eliminan la necesidad de programar tiempos de entrada/salida [Excepto 5804].

**Familia de Consolas Compatibles:**

Honeywell Security ha llevado la tecnología de las consolas hasta nuevos niveles. Estas nuevas consolas ofrecen facilidad de uso, atractivo diseño, tapa extraíble y total compatibilidad.

- **Serie 6148:** Nuevo diseño, consola numérica con display LCD de mensaje prefijado (en diferentes idiomas), teclas retroiluminadas
- **Serie 6164:** Nuevo diseño, consola alfanumérica con display LCD alfanumérico con 2 líneas x 16 caracteres, pantalla retroiluminada, teclas retroiluminadas, cuatro zonas en placa/un relé programable y 4 teclas auxiliares. (en idiomas locales y genéricas que requieren una carátula en idioma local)

Estas consolas cubren el rango completo desde las instalaciones de gama baja hasta las de gama alta.

**Comodidad y Control:**

La VISTA-48 puede controlar hasta 16 dispositivos diferentes dentro de una vivienda o negocio. Estos dispositivos pueden activarse mediante:

- Dispositivos vía radio
- Consolas cableadas
- Eventos del sistema (modo de conexión, desconexión, alarmas, etc.)

**Especificaciones Técnicas:****Eléctricas:**

- Alimentación Auxiliar 12 VCC, 600 mA max
- Soporta batería de hasta 7 AH
- Transformador 16.5 VCA/40 VA
- Salida de alarma 12 VCC, 2.0 Amps max
- Salidas de Voltaje Programables: A a 12VCC/100ma y B a 12VCC/30ma Control de Salidas:
- Número total de salidas programables soportadas es 16.
- Soporta 2 salidas de voltaje programables en placa
- Soporta hasta 4 módulos de relés (referencia 4204) con 4 relés por módulo
- Puede usarse un transformador/interfaz X-10 opcional (referencia 4300 para 60Hz/110VCA o XM10E/XF-10 para 50Hz/230VCA) para controlar hasta 15 dispositivos receptores X-10 de portadora de línea CA.

**Zonas:**

- 8 zonas cableadas
  - Método de cableado seleccionable: NC, NA, RFL supervisado, doble balanceo, zona doblada
  - Tiempo de respuesta programable: 10msg., 400msg., 700msg., 1.2 sg.
  - Asignables a cualquier partición
  - 23 tipos de zona, 4 de los cuales son configurables por el instalador
  - Contador de alarmas programable

**Dispositivos Compatibles:****Receptor Vía Radio Supervisado:**

- Receptores 5800
  - 5882EU & 5882EUH hasta 40 zonas - 60mA
  - 6128RF-SP, 6128RFH-SP (Español) hasta 16 zonas - 85mA
- Los Receptores son compatibles con:
  - 5839EU & 5839EUH Consolas alfanuméricas bidireccionales vía radio
  - 5804EU & 5804EUH llaves vía radio
  - Recepción multi-direccional con dos antenas
  - Supervisión individual, detección de interferencias RF e indicaciones de baja batería
- Expansores Cableados
  - 4219 - 8 zonas cableadas- 16mA
  - 4204 hasta 4 relés- 15mA (cada relé activo consume 40mA)
  - 4229 - 8 zonas cableadas y 2 relés - 36mA
- Dispositivos de Portadora de Línea CA compatibles
  - Transformador/Interfaz XF-10: 50Hz, 230VCA
  - Interfaz XM10E: 50Hz, 230VCA
- Consolas
  - 6164 consola alfanumérica en idioma local (necesaria para programación) - 100mA
  - Serie 6148, Consola numérica con display LCD - 25mA
- Detectores de Incendio de Dos Hilos -hasta 16 detectores en una zona
- Módulos de Conexión Mediante Llave
  - 4146 Módulo de Armado Llave

**Transmisores Vía Radio Supervisado:**

- Serie 5800EU
  - Pilas de litio Duracell de 3 voltios
  - Modo "Auto-programación
  - La protección antisabotaje contra apertura y retirada de pared es estándar en las Series EU/H.