

OMNI 408

8 Zonas Memoria EEPROM



Características Técnicas:

Sistema

- Memoria 128 eventos con fecha y hora
- Opción de armado con zona entrada/salida abierta
- Diferentes tiempos para robo y fuego
- Contador de alarmas para bloqueo por sucesivos disparos de una zona
- Dos tiempos de entrada diferentes
- Restablecimiento de detectores de fuego desde el teclado
- Confirmación de armado y desarmado
- Receptor vía radio enchufado en la placa
- Comunicación bidireccional on-line y No atendida

Zonas

- 8 zonas totalmente programables.
- Máximo 4 zonas cableadas (posibilidad 8 vía radio - 1 cable, 7 vía radio, etc.)
- Hasta 6 llaves/transmisores de 4 canales sin ocupar zonas programables (24 zonas de pulsador)
- Cuatro emergencias de teclado programables como pánico, fuego, auxiliar y coacción
- Distintos tipos de zona:
 - Entrada/Salida, interior, instantánea, 24 horas audible o silenciosa, avería 24 horas audible o silenciosa. Con las opciones de: aviso, aviso día/alarma noche, retardo transmisión
- Códigos de transmisión a CRA de alarmas, restablecimiento, cancelación, coacción, fallo de red, baja batería, pánico, fuego y auxiliar de teclado,

conexión/desconexión, supervisión RF, tamper RF, baja batería RF, test, anulación, avería, restablecimiento, supervisión RF, restablecimiento tamper RF, restablecimiento batería RF, pánico reciente, salida errónea, salida de programación

Disparos / Salidas de voltaje (Trigger)

- 2 salidas de voltaje programables (50mA) con múltiples opciones:
 - Restablecimiento de detectores de fuego, sirena de fuego, sirena de robo, coacción, listo, armado, tiempo salida, tiempo entrada, disparo pulsador vía radio, etc

Comunicaciones con Central

Receptora

- Dos números de teléfono (hasta 16 dígitos)
- Dos números de abonado (3 ó 4 dígitos)
- Velocidad de transmisión a 10, 20 o 40 PPS con o sin control de paridad
- Formatos: 3x1, 4x1, 4x2, estándar, expandido y parcial expandido
- Formato Ademco 4x2 Express y Ademco Contact ID
- Informe dividido para reporte de conexión/desconexión

Códigos de Usuario

- Programables hasta 6 códigos de usuario + 6 códigos de transmisor vía radio
- Opción de código de sólo armado
- Opción de código de coacción

- Identificación de conexión/desconexión por usuario

Teclados

- Admite hasta 4 teclados por sistema, con instalación a 4 hilos en pantalla LCD, Numérica o de LEDs
- Indicadores luminosos para cada zona mostrando alarma, avería, anulación y no listo en teclado de LEDs
- Indicadores luminosos separados para ver estado del sistema: armado, listo, parcial, instantáneo, fallo de red/batería, supervisión detectores vía radio, baja batería detectores vía radio en teclado de LEDs
- Teclas retroiluminadas
- Total indicación del estado del sistema en teclado alfanumérico con pantalla LCD
- Total indicación del estado del sistema en teclado numérico con pantalla LCD

Vía Radio

- Supervisado Serie 5800EU (433.92/868 Mhz)Especificaciones de Alimentación
- Corriente auxiliar: 500mA
- Transformador 16.5V 40VA
- Corriente para Sirena 1A

Homologaciones

- UL Doméstico combinado Robo/Fuego
- UL Mercantil; Grados A, AA y B

OMNI 408

8 Zonas Memoria EEPROM

Especificaciones:

- 8 Zonas - Máximo 4 cableadas
- Programación por teclado o remota
- Hasta 6 llaves / transmisores, 1-4 canales vía radio
- Vía radio supervisado Serie 5800 de Ademco
- 128 Eventos en memoria (visibles desde teclado LCD o software bidireccional)
- 6 códigos de usuario en teclado + 6 códigos de llave remota
- 2 salidas programables (trigger)
- 4 condiciones de emergencia en el teclado
- Múltiples formatos de comunicación incluido Contact ID
- Reloj en tiempo real 50/60 Hz
- Flexibilidad de test (1, 7, 27, 60 y 90 días)
- Armado con zona E/S abierta y aviso salida errónea
- Detección rings europeo
- Máximo 4 teclados LED, LCD o Numéricos

Componentes del Sistema:

Omni 408	Control Comunicador con receptor enchufado en placa
XK-108	Teclado de leds
Omni KPSP	Teclado Numérico
Omni LCD	Teclado Alfanumérico
5888EU	Infrarrojo Pasivo Vía Radio
5816EU	Transmisor universal Puerta/Ventana
5804EU	Llave Miniatura Vía Radio 4 canales
5802EU	Transmisor/Pulsador colgante de emergencia VíaRadio
5808EU	Detector fototérmico Vía Radio

Accesorios Serie Omni:



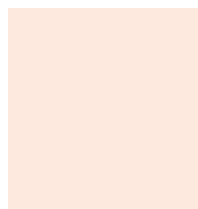
XK-108
Teclado LEDs



OMNI KPSP
Teclado Numérico



OMNI LCD
Teclado Alfanumérico



Chatbak-V
Módulo de voz / grabador de mensajes



Telecomand
Módulo de acceso telefónico



OMNI-RF
Receptor vía radio 48 zonas

Orden De Pedido:

LYNXRH-ESP Control/comunicador compacto vía radio

Honeywell Security

Newhouse Industrial Estate
Motherwell
Lanarkshire
ML1 5SB
UK
Tel : +44 (0)1698 738200
Fax : +44 (0)1698 738300
www.honeywell.com/security/uk/intruder

HSCE-OMNI408-02-ES(02/06)DS-C
Febrero 2006
© 2006 Honeywell International Inc.

Honeywell