



## Descripción

Kit de intrusión híbrido, que nos permite en una misma instalación, poder colocar detectores de instalación convencional, en BUS y vía radio, para estos últimos habría que añadir el módulo vía radio RVR432W.

El kit se compone de Central de 8 zonas ampliable a 32 con conexión a línea telefónica fija RTC, 3 Detectores PIR de 15 m. Teclado con pantalla LCD y Sirena interior.

Al sistema se le pueden añadir además diferentes módulos de ampliación de funciones, que permiten por ejemplo, la conexión por IP para poder controlar la Central a distancia, incluso su programación, también de módulo GSM para transmisión de eventos por SMS, además estos módulos también permiten conectar el equipo a través de la aplicación propia para su control a través de su Smartphone.

Equipo certificado en Grado-2

## Características

### Central

Zonas: 8-50 Cableadas, inalámbricas y en BUS.

Particiones: 4.

Salidas: 4 en tarjeta principal, ampliables a 32 mediante tarjetas de 4 relés o tarjetas de 8 salidas de transistor.

Teclados: 4 cableados, 2 inalámbricos (unidirecc.)

Mandos inalámbricos: 16.

Llaves de proximidad: 8.

Códigos de usuarios: 30

Registro de eventos: 1000.

Comunicaciones: RTC en tarjeta, IP y GSM/GPRS.

Conexión a PC: Directa RS-232.

Entrada voltaje: 240Vca. 50-60HZ.

Medidas central: 288(AI) x 254(An) x 90(P) mm.

Detector: PIR de 15 m. de alcance.

Medidas detector: 105(AI) x 60(An) x 45(P) mm.

Teclado: Retroiluminado con pantalla LCD

Medidas teclado: 150(AI) x 85(An) x 30(P) mm.

Sirena: Interior con doble sirena piezo. 105dB a 6 m.

Medidas sirena: 54(AI) x 104(An) x 40(P) mm.