

CENTRAL KYO32

Central mixta de 8 zonas cableadas en placa, ampliables hasta 32 mediante el módulo expansor M-IN/OUT. Dichas zonas (de 1 hasta las 32) son convertibles a inalámbricas mediante los receptores VECTOR/RX8 o VRX32-433. Esta central tiene 8 particiones independientes.

La central, como todas las de la serie KYO, es programable por teclado o mediante el software gratuito "Security Suite" para Kyo Unit desde un PC, conectado a la central por un cable serie.

Esta central posee un Comunicador Digital integrado, que permite al sistema enviar una Alarma, Avería y mensajes de Emergencia a la Central Receptora, Esta característica le permite al Instalador realizar el mantenimiento remoto (Bidireccional).

Soporta hasta 8 teclados en el BUS-BPI (4H) y hasta 16 lectores de proximidad PROXI y ECLIPSE.

Incorpora 3 salidas programables colector abierto (3 x 150mA) y un relé de alarma (1A)

Incorpora calendario para autoarmado semanal para cada partición.

Admite hasta 24 códigos de usuario (de 4 a 6 dígitos)

Si el sistema está equipado con una tarjeta de Voz NC2/VOX, el Comunicador Digital será capaz de enviar mensajes de voz (hasta 8).

Por otro lado, acepta los receptores VRX32-433 o Vector/RX8. La instalación del Receptor VRX32-433 o Vector/RX8 permitirá a la central gestionar dispositivos de seguridad vía Radio (Detectores, Contactos Magnéticos, etc.) y Mandos Vía Radio.



Especificaciones técnicas	Valores
Voltaje	230VAC 50Hz ± 10%
Máximo consumo	0,2A
Máxima alimentación	45W
F.A. Carga/Batería	13,8VDC ± 1% / 1A
Clase de Aislamiento	I
Máximo consumo disponible para módulos	0,6A
Consumo de carga de la batería	0,3ª
Capacidad de Batería	12V – 7Ah
Índice de Protección	IP30
Tonos MF reconocidos	Nivel mínimo 200mVpp (-23dB)
Temperatura Funcionamiento	+5 ÷ +40°C
Dimensiones	241 x 279 x 87
Peso	2,7 Kg
Cumple con CEI Normative Laws	EN 60950:2000 – EN50081-1:1992 EN50130-4:1995+A1:1998 – CEI 79-2 2ª de. 1993

Presentación: incorpora F.A. 1 A y caja metálica.