





# COPY-MULTI / COPY-433

NOVEDAD

Los receptores universales COPY-MULTI y COPY-433 permiten una extrema versatilidad en las instalaciones nuevas y existentes. Su versatilidad consiste en poder almacenar en un solo receptor, control a distancia de diferentes orígenes, con código fijos y variables (COPY-MULTI). De este modo, los receptores universales permiten, en la mayoría de los casos, de fusionar instalaciones o sustituir receptores que no funcionan sin tener que reemplazar los comandos existentes y sin tener que sustituirlos. Esto garantiza una mejor continuidad del servicio y menos molestias para los usuarios.



## **CARACTERISTICAS TECNICAS**

#### **COPY-MULTI**

2 canales (salidas NO)

#### Alimentación

- de 12 VAC a 24 VAC
- de 12 VDC a 24 VDC

#### Contactos de relé

- n.2: 2A-120VAC / 2A-24 VDC

#### Frecuencia

de 433,92 a 868,35 MHz

# Códigos almacenables

Fijos e variabiles (200)

### Temperatura de funcionam.

-20°C, +60°C



> Escanear el QR code/ Consulta las características técnicas > COPY-MULTI

https://is.gd/knDzrN

#### **COPY-433**

2 canales (salidas NO)

#### Alimentación

- de 12 VAC a 24 VAC
- de 12 VDC a 24 VDC

#### Contactos de relé

- n.2: 2A-120VAC / 2A-24 VDC

#### Frecuencia

433,92 MHz

# Códigos almacenables

HCS 12-24 bits sin llave y Fijo (200)

# Temperatura de funcionam.

-20°C, +60°C



> Escanear el QR code/ Consulta las características técnicas > COPY-433

# LOGICAS DE FUNCIONAMIENTO RECEPTORES COPY

Cada canal del receptor puede ser configurado en una de las 3 modalidad posibles:

**Impulsivo**: el relé permanece activo hasta que se presiona la tecla del comando.

Paso a paso: una presión de la tecla del comando excita el relé y una segunda presión lo des-excita.

Temporizador: a la presión del tasto de la tecla el relé se excita y des-exita después de un tiempo seleccionable (hasta un máximo de 120 segundos).







#### **COPY-MULTI**

Receptor multifrecuencia de 2 canales dimensione: 77x42x18 mm

# APE - 152 / 4033



# **NOVEDAD**

**COPY-433** 

Receptor 433,92 MHz de 2 canales dimensiones 77x42x18 mm

# APE - 152 / 5050



**BOX COPY** para el alojamiento COPY-MULTI / COPY-433