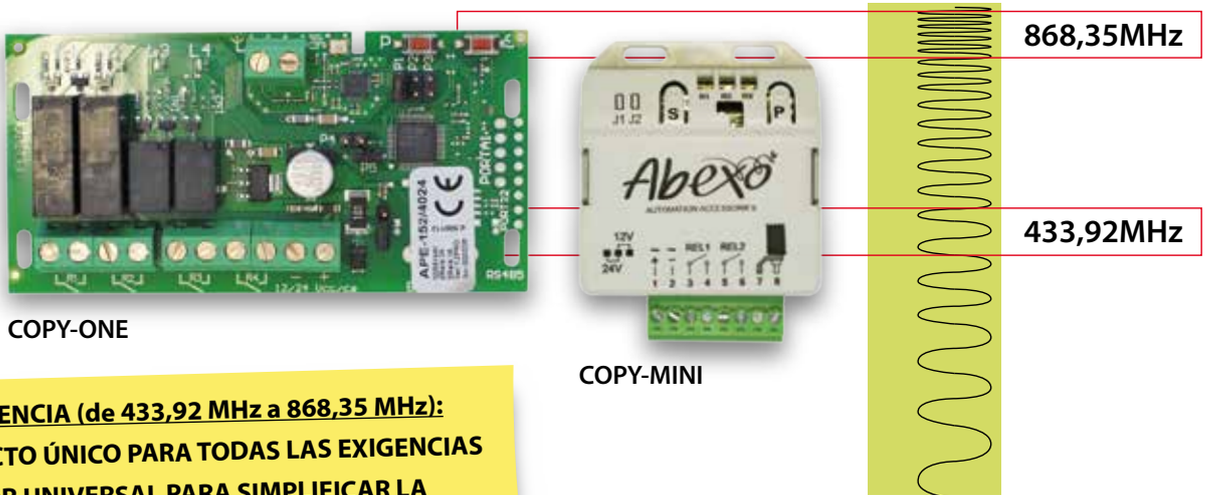




# COPY-ONE / COPY-MINI

Los receptores universales **COPY-ONE** y **COPY-MINI** 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. 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.



**MULTI-FRECUENCIA (de 433,92 MHz a 868,35 MHz):**

- > UN PRODUCTO ÚNICO PARA TODAS LAS EXIGENCIAS
- > EL RECEPTOR UNIVERSAL PARA SIMPLIFICAR LA MANUTENCIÓN
- > RECONOCE MUCHOS TRANSMISORES A CÓDIGO VARIABLE Y TODOS LOS TRANSMISORES A CÓDIGO FIJO

compruebe la compatibilidad en nuestro sitio web



COPY-ONE  
COPY-MINI  
<https://bit.ly/3p3hJf>

## CARACTERISTICAS TECNICAS

### COPY-ONE

- 4 canales (salidas NO)

#### Alimentación

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



#### Contactos de relé

- n.2: 1A-30 VDC
- n.2: 5A-250VAC / 5A-30VDC

#### Códigos variables almacenables

- COPY-ONE: 200

#### Temperatura de funcionamiento

-20°C, +60°C

### COPY-MINI

- 2 canales (salidas NO)

#### Alimentación supply

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

#### Contactos de relé

- n.1: 2A-120VAC / 2A-24 VDC
- n.1: 5A-250VAC / 5A-30VDC

#### Códigos variables almacenables

- COPY-MINI: 200

#### Temperatura de funcionamiento

-20°C, +60°C

## LOGICAS DE FUNCIONAMIENTO COPY-ONE / COPY-MINI



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-excita después de un tiempo seleccionable (hasta un máximo de 120 segundos).

### APE - 152 / 4024



**COPY-ONE**  
Receptor multifrecuencia de 4 canales  
dimensiones: 46x91 mm

### APE - 152 / 4031



**COPY-MINI**  
Receptor multifrecuencia de 2 canales  
dimensiones 72x55x19 mm  
con bloque de terminales extraíble

### APE - 152 / 5050



**BOX opcional para el alojamiento COPY-ONE / COPY-MINI**