



## **ACCTA043**

### **Receptor / emisor relé inalámbrica**

#### **Descripción**

---

Receptor / emisor universal vía radio. Dispone de salida de relé para interconexión con otros dispositivos (centrales de alarma, domótica, centralita tele asistencia, transmisor telefónico, etc.) y entrada técnica para activación remota de los dispositivos vía radio compatibles.

#### **Características**

---

- Fácil instalación y puesta en marcha
- Envía la señal de alarma de los detectores vía radio a otros sistemas.
- Solución universal vía radio para la detección de incendios doméstica
- Pulsador manual vía radio Nemo+R
- Detector autónomo de humo vía radio Calypso-II-R
- Dispositivo autónomo de alarma vía radio Iroise T4P+R
- Dispositivo vibratorio vía radio de alerta ACC0014
- Sirena con flash vía radio ACC010

## Características Técnicas

---

<b>Alimentación</b>	
Externa	12V
Rango de tensión	9V min a 28V max
Salida relé	1A 30Vcd
Consumo en modo de espera	0,1mA 12V
Consumo en alarma	25 mA 12V
<b>Entorno interior</b>	
Temperatura de funcionamiento	-10°C hasta +50°C
<b>Capacidad interconexión</b>	
Nº total de tarjeta de relé inalámbrica por elemento interconectado: no se limitan	
Alcance del enlace inalámbrico en campo libre: 100m	
<b>Características físicas</b>	
Dimensiones	83mm x 83mm x 46mm
Fijación	40mm
Color:	Rojo