

# 2010-2-PAK-RMOH

## Centrales analógicas: código activación protocolo CID vía IP.

### General

---

La llave de activación 2010-2-PAK-RMOH se utiliza para habilitar la comunicación de las centrales Analógicas de UTC 2010-2 con centrales receptoras de alarma OH-NetRec via Ethernet con protocolo de transmisión CID.

Trás la activación del dispositivo de seguridad en el panel, este ya no sera requerido.

Permite el envío de alarmas, averías y condiciones hasta 3 receptoras OH NetRec diferentes.

Requiere un panel con versión de firmware 3.1 o superior.



### Details

---

- Protocolo transmisión CID
- Envío de eventos de alarma, avería y condiciones
- Compatible con receptoras OH-NetRec

# 2010-2-PAK-RMOH

Centrales analógicas: código activación protocolo CID vía IP.

## Technical specifications

---

### Physical

Factor de forma	Pequeño
Dimensiones físicas	22 x 70 x 5 mm (W x H x D)
Peso neto	75 g
Peso de envío	110 g
Tipo de Montaje	En armario

### Environmental

Temperatura de funcionamiento	-5 to +40°C
Temperatura de almacenamiento	-20 to +50°C
Humedad relativa	Max. 95% noncondensing

### Regulatory

Certificación	EN54-13, EN54-2
Normativas	EN54-2 EN54-13
Medioambiental	CPD WEEE RoHS



Como empresa innovadora, Carrier Fire & Security se reserva el derecho de modificar las especificaciones de los productos sin previo aviso. Para conocer las últimas especificaciones de los productos, visite la Web de [es.firesecurityproducts.com](http://es.firesecurityproducts.com) o póngase en contacto con su comercial.

Last updated on 6 January 2023 - 14:36