

# 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

---

### Físico

|                     |                            |
|---------------------|----------------------------|
| 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                 |

### Medioambiental

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

### Estándares y regulaciones

|                |                     |
|----------------|---------------------|
| Certificación  | EN54-13, EN54-2     |
| Normativas     | EN54-2<br>EN54-13   |
| Medioambiental | CPD<br>WEEE<br>RoHS |

As a company of innovation, UTC Fire & Security reserves the right to change product specifications without notice. For the latest product specifications, visit UTC Fire & Security online or contact your sales representative.

Last updated on 16 July 2020 - 10:20

