

# 2010-2-DACT

## Centrales analógicas: transmisor comunicador digital de alarmas.

### General

---

El transmisor comunicador digital de alarmas 2010-2-DACT (DACT) es un accesorio de la central de detección de incendios analógica 2010-2.

### Aplicaciones

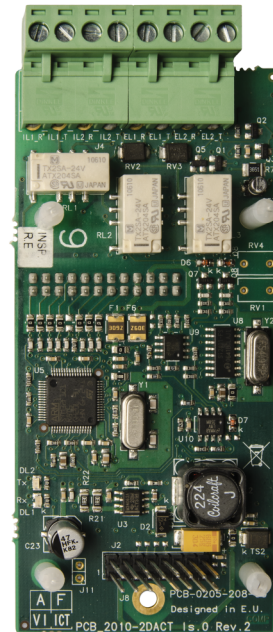
---

El DACT proporciona la posibilidad de establecer una comunicación entre los paneles de detección de incendios de la serie 2010-2 y una central receptora de alarmas (CRA) vía Red Telefónica Conmutada (RTC). El DACT utiliza el protocolo Contact ID (CID) y puede reportar alarmas hasta a 6 diferentes centrales receptoras de alarma configurables. Adicionalmente se le puede conectar una tarjeta GPRS (ATS7310) para dotarle de una línea de comunicación móvil.

### Montaje y conexiones

---

La tarjeta puede ser conectada directamente en la parte frontal de la placa principal del panel. No requiere de cableado adicional. Puedes usar los conectores desenchufables para realizar las conexiones de las líneas RTC.



### Details

---

- Comunicación vía RTC
- Comunicación vía GPRS opcional
- Receptoras Primaria, de BackUp o Dual
- Hasta 6 Centrales Receptoras de Alarma
- Certificación EN54-21 (Ambas, RTC y GPRS)
- Conectores desenchufables

# 2010-2-DACT

Centrales analógicas: transmisor comunicador digital de alarmas.

## Technical specifications

---

### General

Indicación de estado	1 green LED (transmission TX) 1 green LED ( receive RX)
Compatibilidad	Release 3 hardware / firmware, Osborne-Hoffman OH2000E, Sur-Gard SG System I

---

### Eléctrico

Tipo de fuente de alimentación	VCC
Voltaje de funcionamiento	24 VDC
Consumo de corriente	45 mA at 24 VDC (standby/activated) 100 mA max. (With GPRS board)

---

### Físico

Form factor	Pequeño
Dimensiones físicas	105 x 52 mm (W x H)
Peso neto	40 g
Peso de envío	130 g
Tipo de Montaje	En armario

---

### Medioambiental

Temperatura de funcionamiento	-5 to +40°C
Temperatura de almacenamiento	-20 to +50°C
Humedad relativa	10 to 95% noncondensing

---

### Estándares y regulaciones

Cumplimiento	CPD, RoHS, WEEE
Certificación	EN54-13, EN54-2, EN54-21

---

### Cable type

Two-wire telephone cable with RJ-11 jack (or regional equivalent)

---

### Communication protocol

Contact ID

---

### Dimensions (W x H)

110 x 52 mm

---



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 30 July 2021 - 10:50