



# COCYR120

## Central COCYR 12 ZONAS

- Central convencional CYRTEK COCYR.
- 12 zonas de detección.
- 2 Salidas de sirenas.
- Baterías 12z 7Ah.
- CERTIFICADO EN54 parte 2 y 4.

## DESCRIPCIÓN:

La central de detección convencional de incendios, modelo CYRTEK COCYR, pone a disposición del usuario/instalador opciones como autoreset de avería, posibilidad de varias configuraciones de zona, acceso mediante llave o teclado, retardos por zonas, zonas cruzadas, disparos de relé selectivos, discriminación de alarma manual y automática en la misma zona, fusibles electrónicos (en caso de avería por cortocircuito, cortan el suministro y lo rearma automáticamente cuando se resuelve la avería) o comunicaciones IP. Están fabricadas en una caja de plástico con espacio para dos baterías de 12 V, 7A. Ideal para montaje en superficie o empotrado.

## ESPECIFICACIONES:

Voltaje de red: 100-240V AC, 50/60 Hz, 1,5A

Voltaje de sistema: 24V DC (Nominal)

Voltaje de zona: 24 v DC (con resistencia)

Salidas de Sirena: 2 x 500 mA @ 24V DC

Alarma de pulsador: Diodo Zener 5 V, 1W o 100  $\Omega$

Salida Auxiliar 24V: 2 y 4 Zonas =300 mA / 8 y 12 Zonas= 500 mA

Final de línea: 4K7  $\Omega$

Tamaño de caja: 380 x 315 x 105 mm

Peso: 2,5 Kg



Máximo espacio para batería: 2 x 7 Ah, 12 Vdc plomo sellado

Temperatura de trabajo: -5 a 45°C

