

FABRICACION Y ESTUDIOS DE  
PROTECCIONES ELECTRICAS, S.L.  
ZARAGOZA ESPAÑA

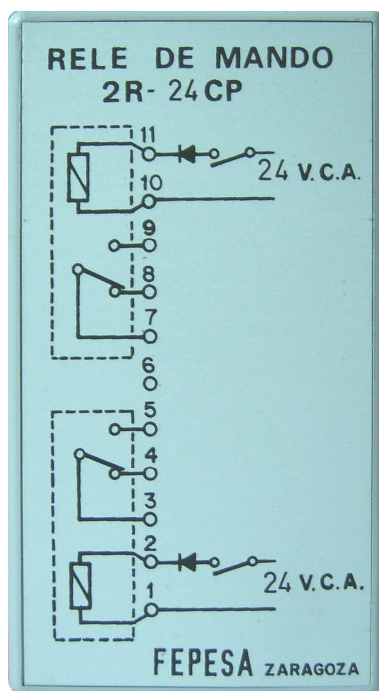
**FEPESA**

# Relé de Mando de Dos Canales Tipo 2R- CP

El accionamiento por cable: El uso de este relé es aconsejable en obras, puertos, astilleros minas y todo tipo de industria. Con el uso de este sistema, aunque los cables de mando se cortocircuiten, la maquina no se pondrá nunca en funcionamiento, debido a que la tensión de mando pulsante, por el diodo puesto en la botonera.

El relé solo se conecta por tensión pulsante de cualquier signo.

Se suministra en tensiones de 24 V y 48 V corriente alterna.



	MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA • MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA LABORATORIO OFICIAL J. M. MADARIAGA	
<b>Certificado LOM 88569 U</b>		
<b>FEPESA</b>		
FABRICACION Y ESTUDIOS DE PROTECCIONES ELECTRICAS, S. A.		
<b>CARACTERISTICAS TECNICAS</b>		<b>TIPO: 2R CP</b>
Tensión de alimentación	24 V. CA	
Tolerancia de tensión	+ 15 % —25 %	
Frecuencia	50 Hz	
Consumo máximo por canal	1,90 VA	
Poder de corte de relés	6A resistivos a 250 V	
Clase de protección envolvente módulo	A.B.S.	
Temperatura de trabajo	—5 a 50 °C	
Conexión	con base undecal	
Máxima resistencia en cables de mando	8 Ω	
Número de serie	2R	

Enchufable con base undecal (no incluida).

Dimensiones, incluida la base de sujeción: 105mm. Alto,  
76mm. Ancho y  
135mm. Fondo.

**C/ García Arista 24-26 Local Izq.  
50.015 ZARAGOZA  
Tif./Fax. (+034) 976 421 798 Móvil: 606 971 623  
www.fepesa.com fepesa@fepesa.com**

Distribuidor:

