

# DCB

Instrumentación digital



Versáteis e industriais

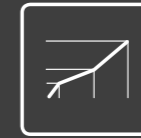
# Serie DCB



Voltímetros



Amperímetros



Indicadores de proceso

# Serie DCB



# Serie DCB



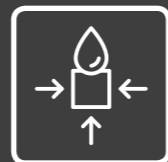
Compactos y precisos



Disponible modelo con salida a relé (alarma)



Alimentación universal



Alto grado de protección IP

# DCB-48/72 Vac

## Voltímetros monofásico AC



- › Medida y visualización de la tensión y frecuencia monofásica AC
- › 4 escalas de tensión programables: 64,5 V, 100 V, 110 V, 230 V, 380 V y 480 V
- › Medición en verdadero valor eficaz (TRMS)
- › Disponible modelo con 2 salidas a relé\* (Modelo 72x72).

# DCB-48/72 Vdc

## Voltímetros monofásico DC



- › Medida y visualización de la tensión DC
- › En función de rango de tensión, dispone de 3 modelos:
  - › **DCB-72 HVdc** con un rango de medida de tensión de **±1500V**
  - › **DCB-48 HVdc** con un rango de medida de tensión de **±500V**
  - › **DCB-48/72 LVdc** con un rango de medida de tensión de **±10V**
- › Disponible modelo con 2 salidas a relé (Modelo 72x72)

# DCB-48/72 Aac

## Amperímetro monofásico AC



- › Medida y visualización de la corriente y frecuencia monofásica AC
- › 2 escalas de corriente programables: 1 A y 5 A.
- › Medición en verdadero valor eficaz (TRMS)
- › Disponible modelo con 2 salidas a relé (Modelo 72x72)



# DCB-48/72 Aadc

## Amperímetro monofásico DC



- › Medida y visualización de la corriente DC
- › 2 escalas de corriente programables: 1 A y 5 A.
- › Disponible modelo con 2 salidas a relé (Modelo 72x72)

# DCB-48/72 mVdc

Indicador para señales de proceso industrial,  
temperatura y resistencia



- › Medida y visualización de la tensión DC
- › 5 escalas de tensión programables:  
60 mV, 75 mV, 100 mV, 150 mV y 200 mV
- › Disponible modelo con 2 salidas a relé  
(Modelo 72x72)

# DCB-48/72 mA/dc

Indicador para señales de proceso industrial, temperatura y resistencia



- › Medida y visualización de la corriente DC
- › 3 escalas de corriente programables:  $\pm 20$  mA, 0...20 mA y 4...20 mA
- › Disponible modelo con 2 salidas a relé (Modelo 72x72)

# Infinidad de Aplicaciones

- › Medida de parámetros eléctricos de cargas monofásicas
- › Control de temperatura de instalaciones o equipos
- › Medida de variables en redes de continua (fotovoltaica)
- › Control de instalaciones eléctricas mediante alarmas
- › Visualización de señales industriales estándar.



Aplicaciones industriales



Control de motores y temperatura



Aplicaciones fotovoltaicas



*Tecnología para la eficiencia energética*



Tel. (+34) 93 745 29 00

Fax: (+34) 93 745 29 14

[central@circutor.com](mailto:central@circutor.com)

Vial Sant Jordi, s/n 08232 Viladecavalls (Barcelona) España