



## CONTADOR PROGRAMABLE SERIE C-CD 44111

### DETALLE DEL CONEXIONADO:

Bornera N° 1 :	Fase	]	Línea de Alimentación <b>220 Vca - 50/60 Hz</b>
Bornera N° 2 :	Neutro		
Bornera N° 3:	<b>Normal Abierto</b>	]	<b>Relé de Salida</b> -Libre de tensión- Máx. 3 Amp a 250Vca.
Bornera N° 4 :	<b>Común</b>		
Bornera N° 5 :	<b>Normal Cerrado</b>		
Bornera N° 12 :	<b>(+)</b> Positivo	]	Sensor
Bornera N° 13 :	<b>(S)</b> Señal		
Bornera N° 14 :	<b>(-)</b> Negativo		
Bornera N° 15 :	<b>(-)</b> Negativo	]	Batería
Bornera N° 16 :	<b>(+)</b> Positivo		

\* Con el preset ubicado en la parte posterior del equipo, se logra variar el tiempo de conexión del relé de salida.

\* **Es de suma importancia** intercalar un **fusible de 2 Amp.** en la línea de entrada de alimentación del relé, para evitar que cortocircuitos dañen el relé de salida del instrumento.



## CONTADOR PROGRAMABLE SERIE C-CD 44111

### DETALLE DEL CONEXIONADO:

Bornera N° 1 :	Fase	]	Línea de Alimentación <b>220 Vca - 50/60 Hz</b>
Bornera N° 2 :	Neutro		
Bornera N° 3 :	Tierra		
Bornera N° 4 :	<b>Normal Abierto</b>	]	Relé de Salida
Bornera N° 5 :	<b>Común</b>		
Bornera N° 6 :	<b>Normal Cerrado</b>		
Bornera N° 11 :	<b>Reset</b> (vuelta a cero)		
Bornera N° 12 :	<b>(+)</b> Positivo	]	Sensor
Bornera N° 13 :	<b>(S)</b> Señal		
Bornera N° 14 :	<b>(-)</b> Negativo		
Bornera N° 15 :	<b>(-)</b> Negativo	]	Batería
Bornera N° 16 :	<b>(+)</b> Positivo		
Bornera N° 17 :	<b>(+)</b> Positivo	]	+V s/reg

**3**Para lograr el reset (vuelta a cero), conectar un pulsador NA entre las borneras N° 11 y N° 12.

**3**Con el preset ubicado en la parte posterior del equipo, se logra variar el tiempo de conexión del relé de salida.

**3**Es de **suma importancia** intercalar un **fusible de 2 Amp.** en la línea de entrada de alimentación del relé, para evitar que cortocircuitos dañen el relé de salida del instrumento.