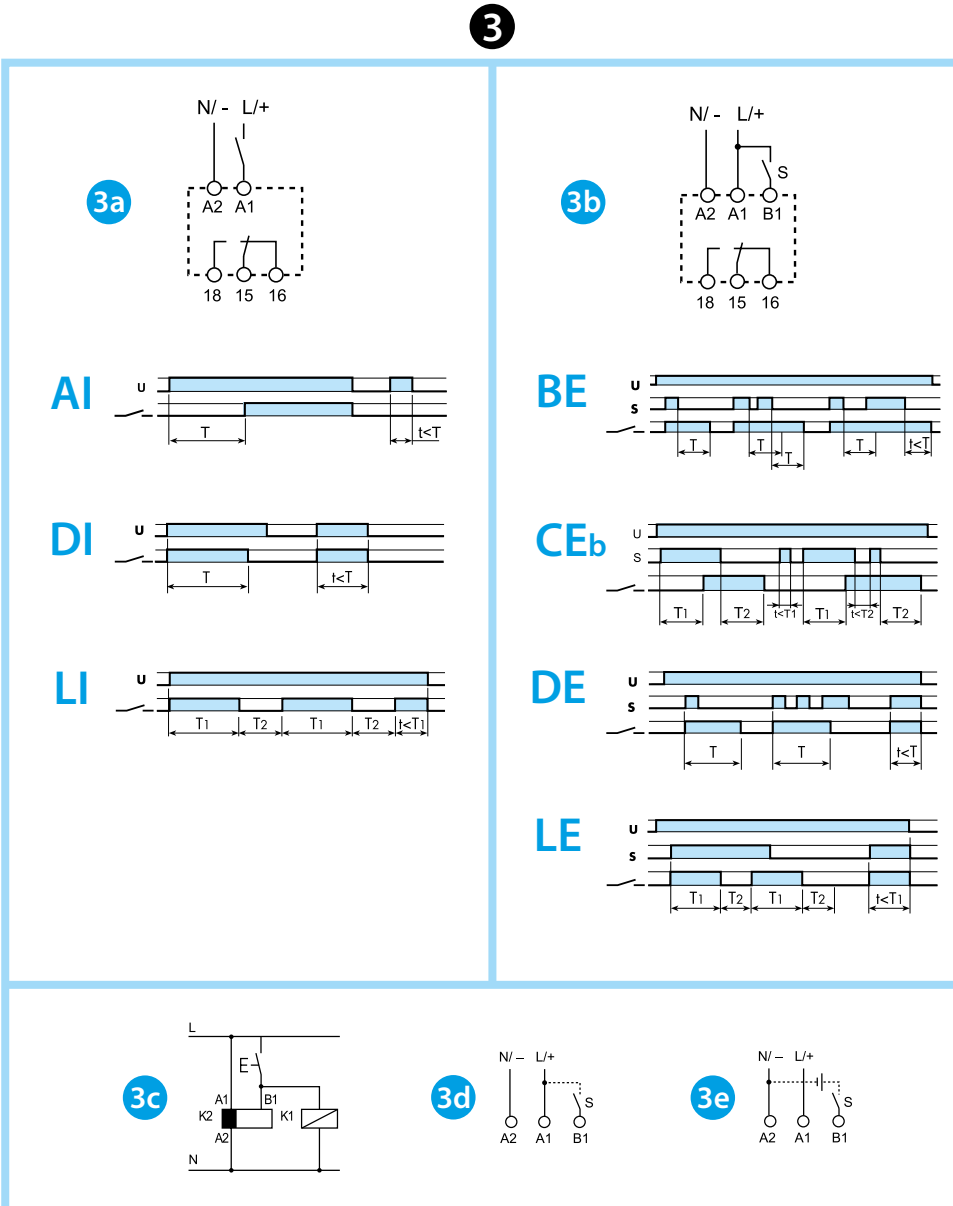
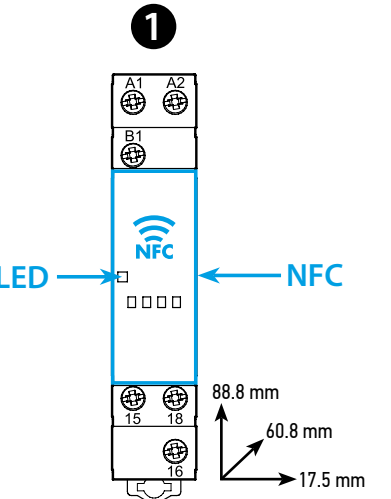




**80.01 NFC**

	<b>80.01.0.240.N000</b> UN (12...240) V AC (50/60 Hz)/DC Umin 10.8 V AC/DC Umax 265 V AC/DC P <1.8 VA (50 Hz) / < 1W
	<b>1 CO (SPDT)</b> 16 A 250 V AC
	AC1 4000 VA AC15 (230 V AC) 750 VA <b>(M)</b> (230 V AC) 0.55 kW DC1 (24/110/220) V (16/0.3/0.12) A
	(-20...+60)°C
	IP20

LED	U <sub>N</sub>		
—	—	15 - 18	15 - 16
	✓	15 - 18	15 - 16
	✓	⌚	15 - 16
	✓	15 - 16	15 - 18



# ESPAÑOL

## 80.01 TEMPORIZADOR MODULAR MULTIFUNCIÓN, CON NFC

**1** VISTA FRONTEL  
NFC Punto de contacto

**2** ESCRITURA / LECTURA CONFIGURACIÓN

NOTE: el producto sólo se puede configurar a través de la APP, con o sin fuente de alimentación

- ACTIVA EL NFC en tu smartphone
- ES NECESARIO quitar la funda del smartphone

- 1 Descarga la app **FINDER TOOLBOX** **②**
- 2 Inicia sesión o regístrate
- 3 Selecciona **80.01 NFC** del listado de dispositivos
- 4 Selecciona la acción requerida:

**NUEVA CONFIGURACIÓN** o **VER CONFIGURACIÓN**

- 1a **NUEVA CONFIGURACIÓN**
- Pulsa función y selecciona la función temporizada deseada
- Pulsa en tiempo y ajusta el tiempo deseado, luego pulsa confirmar

**Envío de la programación**

- 3 Coloque la parte posterior del smartphone sobre el símbolo NFC en el frontal del temporizador **①**
- 4 Pulsa el botón ENVIAR AL DISPOSITIVO

5 No quitar el móvil hasta que aparezca el mensaje "COMPLETADO".

El LED del temporizador parpadea rápido durante 3 segundos indicando la correcta recepción del programa (solo con temporizador alimentado)

**2b VER CONFIGURACIÓN**

- 1 Coloque la parte posterior del smartphone sobre el símbolo NFC en el frontal del temporizador **①**
- 2 Quite el smartphone hasta visualizar el mensaje "TERMINADO"

**3c ESQUEMA DE CONEXIÓN Y FUNCIONES**

- 3a **START** a través del contacto de alimentación (A1):

**AI** Temporizado a la puesta en tensión

**DI** Intervalo

**LI** Accionamiento intermitente asimétrico (inicio trabajo)

- 3b **START** externo a través del contacto de control (B1)

**BE** Temporizado al corte (con alimentación auxiliar)

**CEb** Retardo independiente a la conexión y a la desconexión con señal de mando

**DE** Intervalo al inicio de la señal de mando

**LE** Accionamiento intermitente asimétrico (inicio trabajo) con alim. aux.

3c Es posible controlar una carga externa, como puede ser otra bobina de relé o temporizador, conectada al terminal de la señal de mando B1

3d Con alimentación DC, el positivo se debe conectar al terminal B1 (conforme a EN 60204-1)

3e Una tensión diferente a la de alimentación puede ser suministrada como señal de mando (B1), por ejemplo: A1-A2=230 V AC B1-A2=12 V DC

**NOTA:** Para activar cualquier cambio realizado en la APP, repita los pasos 3-4-5 de 2a y, a continuación, retire y vuelva a encender el producto antes de marcharse

**OTROS DATOS**

Duración mínima del impulso: 50 ms

Tiempo de restablecimiento: 100 ms

Montaje en carril 35mm (EN 60715)

