

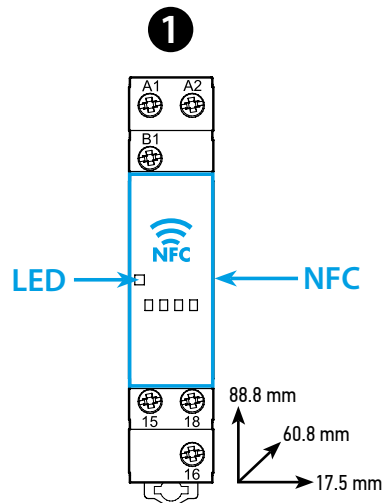


80.01 NFC

	80.01.0.240.N000 U _N (12...240) V AC (50/60 Hz)/DC U _{min} 10.8 V AC/DC U _{max} 265 V AC/DC P < 1.8 VA (50 Hz) / < 1 W
	1 CO (SPDT) 16 A 250 V AC
	AC1 4000 VA AC15 (230 V AC) 750 VA (M) (230 V AC) 0.55 kW DC1 (24/110/220) V (16/0.3/0.12) A
	(-20...+60)°C
IP20	

LED	U _N		
	-	15 - 18	15 - 16
	✓	15 - 18	15 - 16
	✓		15 - 16
	✓	15 - 16	15 - 18

Utility Model - IB8001N000VXX - 02/25
Finder S.p.A. con unico socio - 10040 ALMESE (TO) - ITALY



2

3

3a

AI

DI

LI

3b

BE

CEb

DE

LE

3c

3d

3e

ESPAÑOL

80.01 TEMPORIZADOR MODULAR MULTIFUNCIÓN, CON NFC

- 1 VISTA FRONTAL**
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 Inicia sesión o regístrate
3 Selecciona **80.01 NFC** del listado de dispositivos
4 Selecciona la acción requerida:
NUEVA CONFIGURACIÓN o **VER CONFIGURACIÓN**
- 2a NUEVA CONFIGURACIÓN**
1 Pulsa función y selecciona la función temporizada deseada
2 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 parpadeará 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 No quite el smartphone hasta visualizar el mensaje **"TERMINADO"**
- 3 ESQUEMA DE CONEXIÓNADO 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)

