

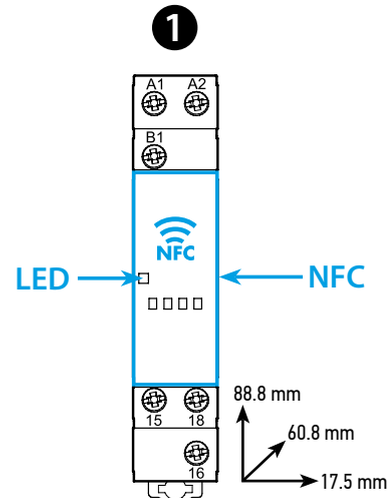


80.01 NFC

	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

Download on the App Store
GET IT ON Google Play

3

3a

AI

DI

LI

3b

BE

CEb

DE

LE

3c

3d

3e

DEUTSCH

80.01 MULTIFUNKTIONS ZEITRELAIS MIT NFC

- 1 FRONTANSICHT**
NFC NFC Übertragungspunkt
- 2 ERSTELLEN UND AUSLESEN EINER KONFIGURATION**
WICHTIG:
das Produkt ist nur über APP konfigurierbar, mit oder ohne Stromversorgung
- **AKTIVIEREN SIE DIE NFC FUNKTION** in Ihrem Smartphone
- **ENTFERNEN** der Schutzülle, falls nötig
1 Herunterladen der **FINDER TOOLBOX App** **2**
2 Registrieren oder anmelden
3 Wählen Sie das **80.01NFC** aus der Geräteleiste
4 Wählen Sie aus dem Menü die benötigte Zeitfunktion
NEUE KONFIGURATION oder **KONFIGURATION AUSLESEN**
- 2a NEUE KONFIGURATION**
1 Tippen Sie auf Funktion und wählen Sie die gewünschte Zeitfunktion aus
2 Tippen Sie auf Zeit, stellen diese ein und bestätigen anschließend die **Übertragung der Konfiguration**
3 Legen Sie die Rückseite des Smartphones auf das NFC Symbol auf der Frontseite des Zeitrelais **1**
4 Tippen Sie auf **KONFIGURATION AN DAS GERÄT SENDEN**
5 Bewegen Sie das Smartphone erst nachdem die Meldung **'ABGESCHLOSSEN'** erscheint und die LED auf der Frontseite des Zeitrelais, um die Übertragung zu bestätigen, für 3 Sekunden schnell blinkt (nur bei angelegter Versorgungsspannung)
- 2b KONFIGURATION AUSLESEN**
1 Legen Sie die Rückseite des Smartphones auf das NFC Symbol auf der Frontseite des Zeitrelais **1**
2 Entfernen Sie das Smartphone erst wenn die Meldung **"ABGESCHLOSSEN"** erscheint
- 3 ANSCHLUSSBILDER UND FUNKTIONEN**
3a Ansteuerung über Startkontakt in der Zuleitung zu A1:
AI Ansprechverzögerung
DI Einschaltwischer
LI Asymmetrischer Blinkgeber (impulsbeginnend)
3b Ansteuerung über Startkontakt in der Zuleitung zu B1
BE Rückfallverzögerung über Startkontakt
CEb Ansprech-Rückfallverzögerung über Startkontakt
DE Einschaltwischer über Startkontakt
LE Asymmetrischer Blinkgeber (impulsbeginnend)
3c Es ist zulässig, parallel zu B1 eine andere Last wie ein Relais oder Zeitrelais anzusteuern
3d Nach EN 60204-1 ist bei DC der + an A1 bzw. B1 anzulegen
3e Die Ansteuerung an B1 ist auch mit einer anderen Spannung als der Betriebsspannung möglich. A1-A2=230 V AC B1-A2=12 V DC
WICHTIG:
Um Änderungen an der Programmierung vorzunehmen, wiederholen Sie die Schritte **3-4-5** aus **2a** und schalten die Versorgungsspannung aus und wieder ein, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen

WEITERE DATEN
Minimale Impulsdauer: 50 ms
Wiederbereitschaftsdauer: 100 ms
Für Tragschiene 35 mm (EN 60715)