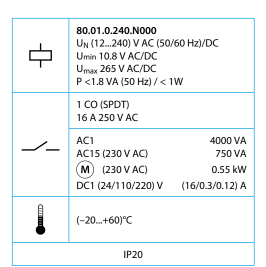
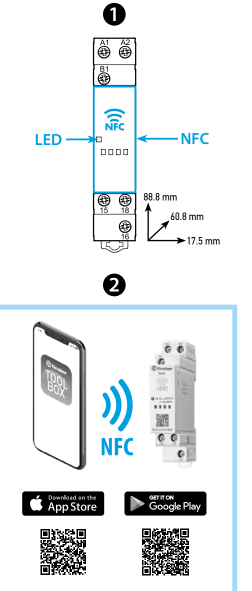




80.01 NFC

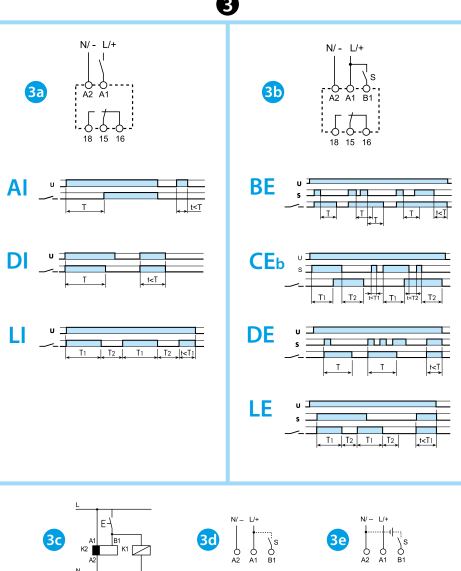


LED	U _N	<i>-</i> /_	1
	-	15 - 18	15 - 16
	√	15 - 18	15 - 16
шшшш	√	O	15 - 16
	√	15 - 16	15 - 18









ITALIANO

80.01 TEMPORIZZATORE MODULARE MULTIFUNZIONE NFC

QUADRO FRONTALE

NFC Punto di contatto per trasferimento segnale NFC

2 PROGRAMMAZIONE / LETTURA PROGRAMMI

NOTA: il prodotto è configurabile solo tramite APP, con o senza alimentazione

- ATTIVARE I'NFC sul cellulare - TOGLIERE la cover del cellulare

1 Scaricare l'applicazione FINDER TOOLBOX 2

Registrarsi o Accedere

Selezionare il prodotto **80.01 NFC**

Selezionare in base alla necessità:

NUOVA CONFIGURAZIONE O LEGGI CONFIGURAZIONE

2a NUOVA CONFIGURAZIONE

- Cliccare sul nome della funzione e selezionare quella desiderata
- Cliccare sul tempo, impostarlo e confermare
- Trasferimento configurazione
 3 Appoggiare il telefono sul timer nell'area indicata al punto 1
- 4 Premere sul tasto INVIO
- Spostare il cellulare solo dopo che è apparso il messaggio "COMPLETATO".

 Il LED sul prodotto lampeggerà veloce per 3s per confermare la ricezione del programma (solo con timer alimentato)

 2b LEGGI CONFIGURAZIONE
- - Appoggiare il telefono sul timer nell'area indicata al punto
- 2 Spostare il cellulare solo dopo che è apparso il messaggio "COMPLETATO"

SCHEMI DI COLLEGAMENTO E FUNZIONI

- 3a Start tramite contatto sull'alimentazione (A1):
- Al Ritardo all'inserzione
- DI Intervallo
- Intermittenza asimmetrica inizio ON
- 3b Start tramite contatto sul morsetto di controllo (B1):
- **BE** Ritardo alla disinserzione con segnale di comando
- CEb Ritardi indipendenti, all'inserzione ed alla disinserzione, con segnale di comando
- **DE** Intervallo istantaneo con il segnale di comando
- LE Intermittenza asimmetrica inizio ON con segnale di comando
- 3c Possibilità di comandare con lo stesso contatto sia lo Start al morsetto
- B1 che un secondo carico: rele, teleruttore, ecc...

 3d Con alimentazione DC, lo Start esterno (B1) va collegato al polo positivo (secondo EN 60204-1)
- 3e Lo Start esterno (B1) puo essere collegato ad una tensione diversa da quella di alimentazione, esempio: A1-A2 = 230 V AC B1-A2 = 12 V DC

NOTA: per rendere attiva qualsiasi modifica effettuata sull'APP, ripetere i punti 3-4-5 del punto 2a poi togliere e ridare alimentazione al prodotto prima di allontanarsi

ALTRI DATI

Durata minima d'impulso: 50 ms Tempo di riassetto: 100 ms Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)



