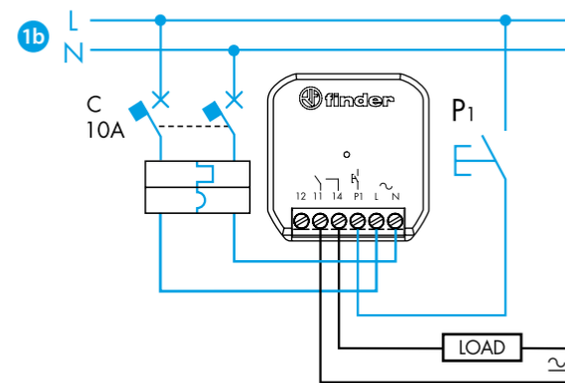
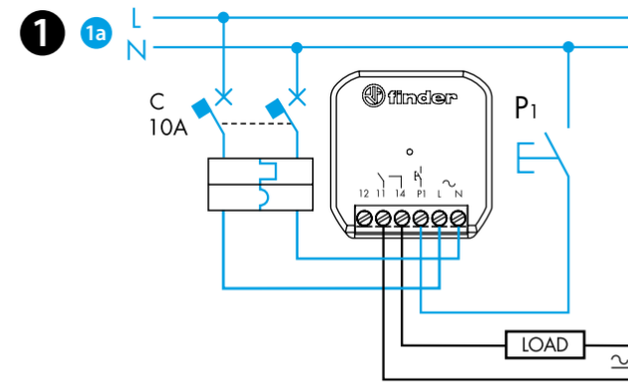




13.21 B

	13.21.8.230.B000 U _N 110...230 V AC (50/60 Hz) U _{min} 96 V AC U _{max} 253 V AC P 2.8 VA (50 Hz)/0.8 W	
	1 CO (SPDT) 16 A 250 V AC	
	(-10...+50)°C	
IP20		

EN 60669-1/EN 60669-2-1		
		1000 W
		4 A
		300 W
		6 A



2

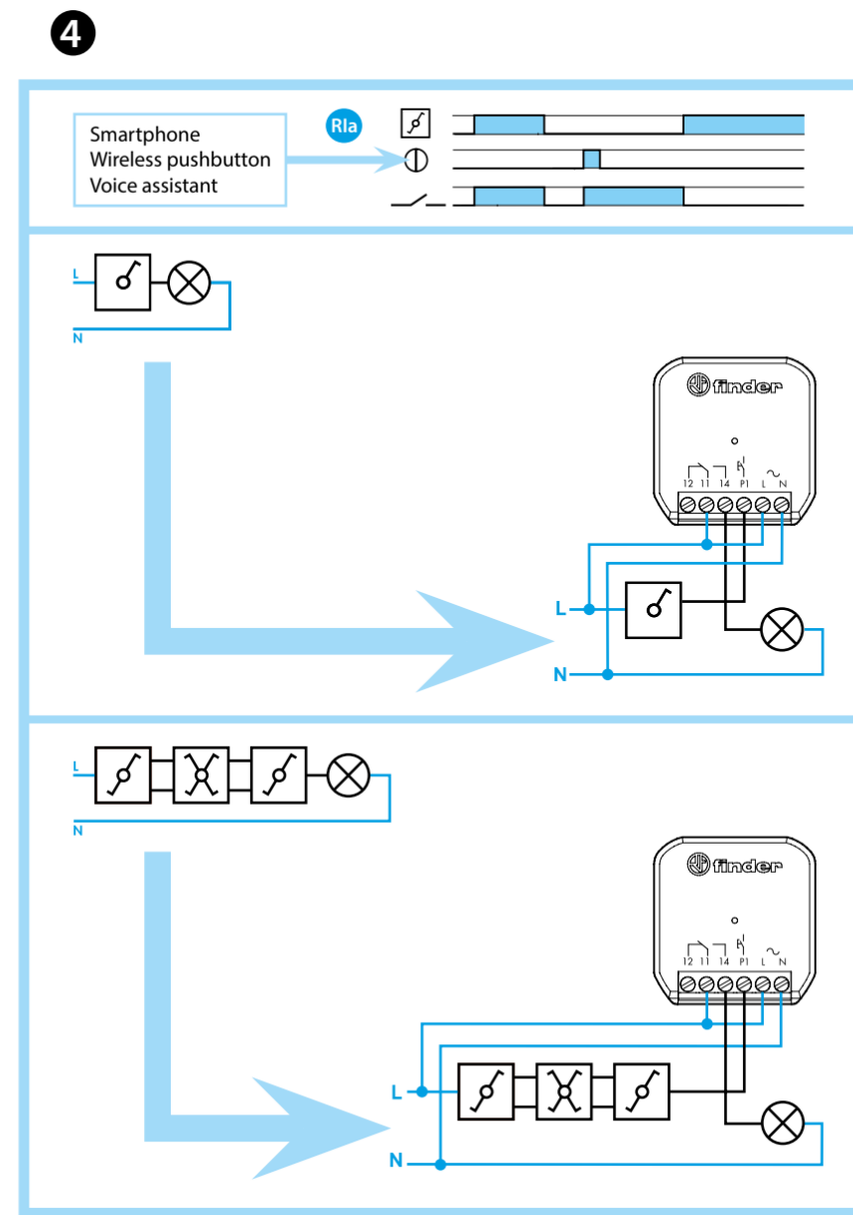
YOU
Finder YOU

Download on the App Store | GET IT ON Google Play

Bluetooth

3

RI		DE	
RM		FZ	
BE		IP	
BP		IT	
LE			
ME			
MP			



13.21.8.230.B000 RELE' MULTIFUNZIONE

1 SCHEMA DI COLLEGAMENTO
1a 3 fili (pulsante P1 al neutro)
1b 4 fili (pulsante P1 alla fase)
NOTA
 Il morsetto 12 si riferisce al contatto NC del relè

2 APPLICAZIONE FINDER YOU
 Con la App Finder YOU si potrà:
 - Impostare le funzioni, le sequenze e le temporizzazioni da 1s a 24h
 - Associare i pulsanti wireless
 - Impostare gli scenari

NOTE
 - Range di trasmissione: circa 10 m in campo libero ed in assenza di ostacoli
 - Il range di trasmissione può variare in base alla struttura dell'edificio
 Esempi:
 - Muri in cemento armato e/o pareti metalliche
 - Muri leggeri riempiti di lana isolante su fogli metallici
 - Controsoffitti con pannelli in metallo o in fibra di carbonio
 - Vetro o vetro di piombo con rivestimento in metallo, mobili in acciaio

3 FUNZIONI
R1: funzione pre-impostata di fabbrica
NOTA
 - Funzione DE (T ≥ 2") per elettro serrature

4 FUNZIONI R1a
R1a: Relè ad impulsi (comando a interruttore)
 Un impianto tradizionale con interruttore, deviatore e invertitore, può essere controllato da remoto con l'App Finder YESLY, con i pulsanti wireless o con gli assistenti vocali.

NOTA
 Gli interruttori elettronici devono essere protetti a monte da un interruttore di protezione con una corrente nominale massima di 10 A. È possibile utilizzare altri tipi di protezione. Questi devono avere caratteristiche equivalenti e rispettare le normative nazionali.