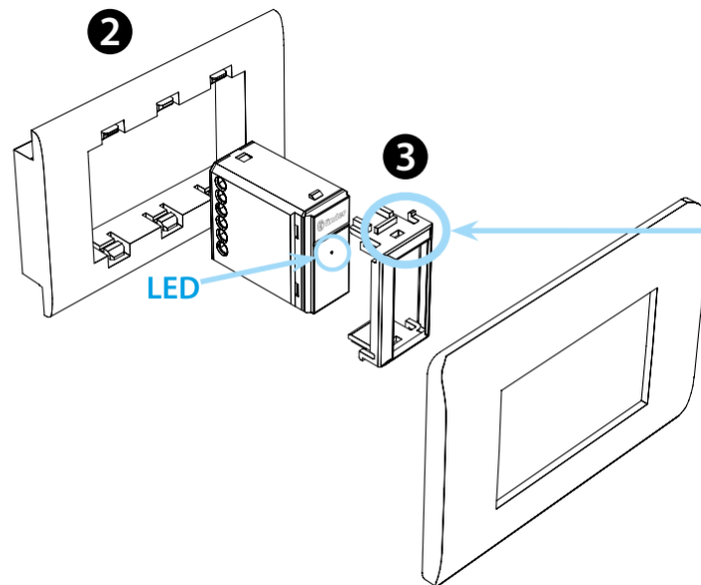
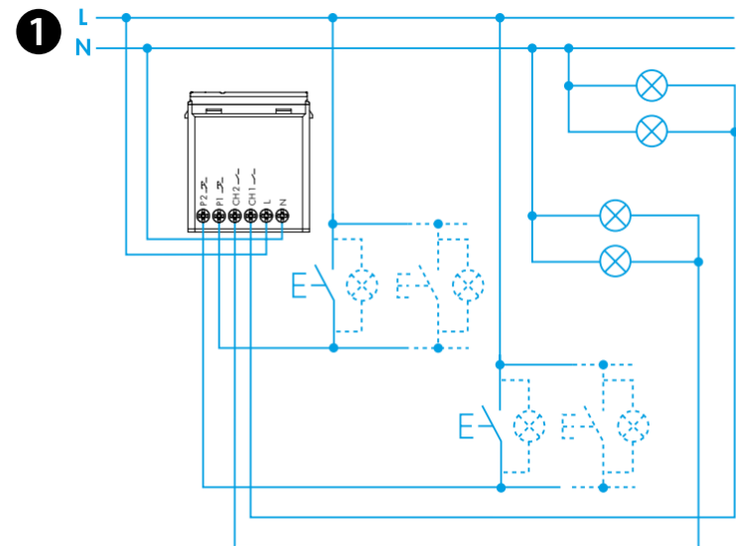




13.72

EN 60669-1/EN 60669-2-1	
	<b>13.72.8.230.B00x</b> U <sub>N</sub> 230 V AC (50/60 Hz) U <sub>min</sub> 184 V AC U <sub>max</sub> 253 V AC P 2 VA (50 Hz) / 0.5 W
Ch1	(230 V) 200 W
Ch2	(230 V) 200 W CFL-LED (230 V) 200 W
	(-10...+50)°C
	5 (≤1 mA)
IP20	



AV	Ave S44
BT1	Bticino Living – LivingLight LivingLight Tech – LivingLight Air
BT2	Bticino Axolute
GW	Gewiss – Bticino Matix
GW1	Gewiss System
SU	Simon Urmet Nea
VM1	Vimar Plana – Eikon-Arké
VM2	Vimar Idea

**4** **Bluetooth™**

**FINDER TOOLBOX**

Download on the **App Store**

GET IT ON **Google Play**

# ITALIANO

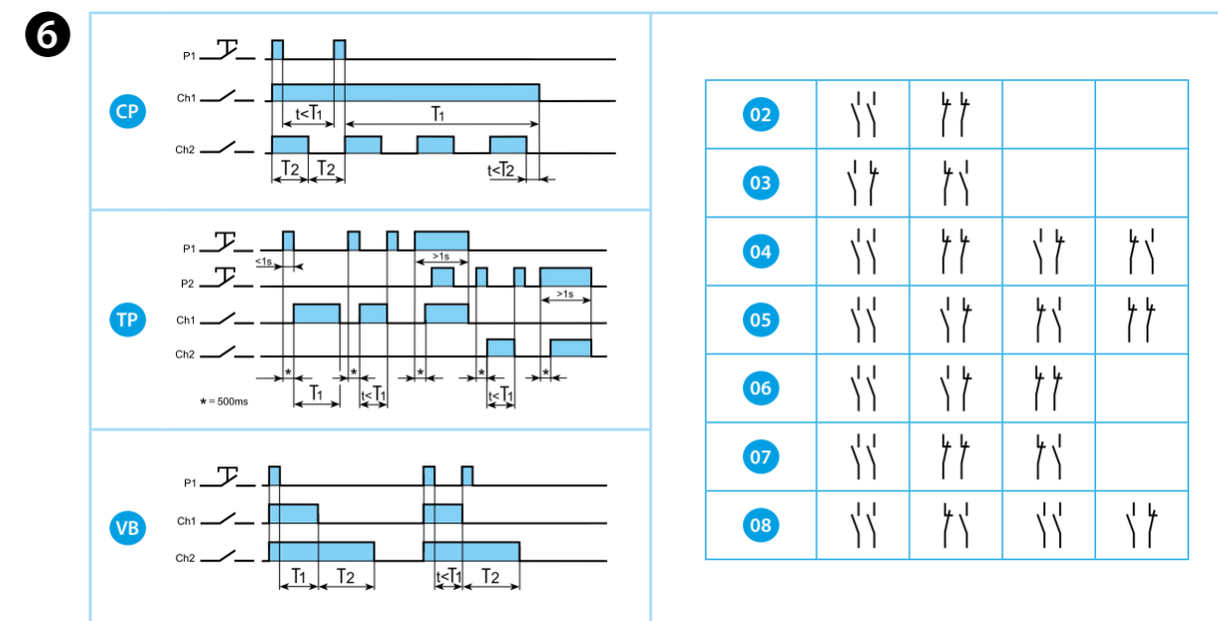
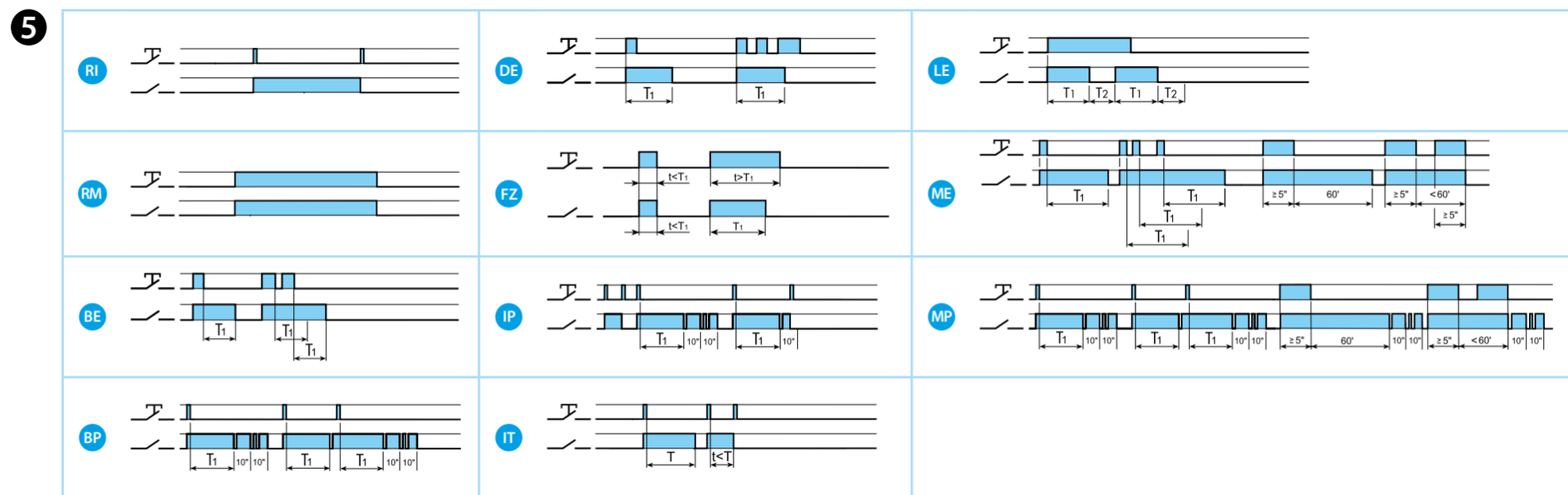
13.72.8.230.B000 RELE' MULTIFUNZIONE Bianco  
13.72.8.230.B002 RELE' MULTIFUNZIONE Antracite

- SCHEMA DI COLLEGAMENTO**  
Canale 1: Ch1 - Pulsante 1 (P1)  
Canale 2: Ch2 - Pulsante 2 (P2)
- INSTALLAZIONE**  
LED:  
ON quando connesso allo smartphone, durante la programmazione
- ADATTATORE**  
(vedere tabella 3a per le serie civili)  
I marchi ed i nomi commerciali riportati non sono di proprietà di FINDER S.P.A. o di aziende ad essa collegate.  
Finder cita i suddetti a puro titolo di informazione tecnica.

- APPLICAZIONE FINDER TOOLBOX**  
Con la App Finder Toolbox si potrà:
  - Impostare le funzioni, le sequenze e le temporizzazioni (T1, T2) sui canali Ch1 - Ch2
  - 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

- FUNZIONI per singolo canale**  
I canali Ch1 e Ch2 sono indipendenti e possono essere impostati con funzioni diverse. Temporizzazioni (T1, T2): da 1s a 24h.  
Ri: funzione pre-impostata di fabbrica su entrambi i canali

- FUNZIONI per entrambi i canali**  
Ogni funzione utilizza entrambi i canali Ch1 e Ch2  
**NOTA**  
Dalla funzione 02 alla 08:  
P1 (SET): porta la sequenza allo stato successivo  
P2 (RESET): porta la sequenza allo stato iniziale



Per altre informazioni tecniche sul prodotto e le sue applicazioni: **Numero Verde 800-012613**