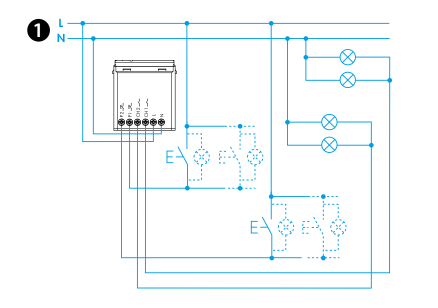
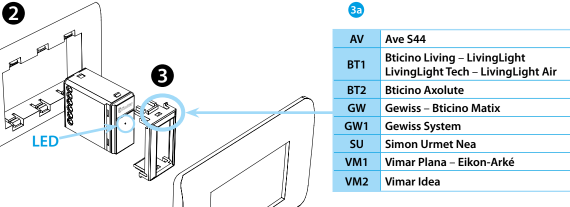


13.72

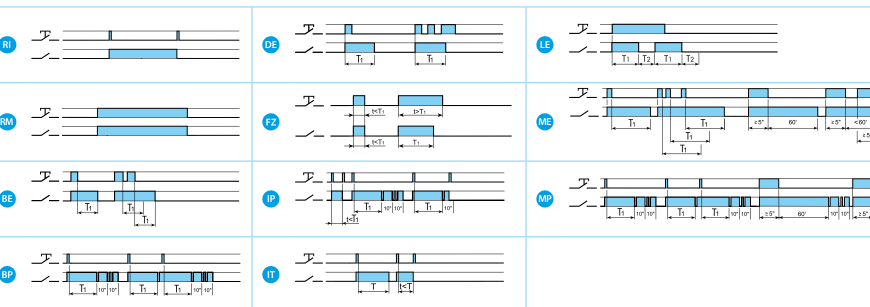
EN 60669-1/EN 60669-2-1 13.72.8.230.B00x U_N 230 V AC (50/60 Hz) P 2 VA (50 Hz) / 0.5 W Ch2 ____ CFL-LED (230 V) 200 W 5 (≤1 mA) IP20

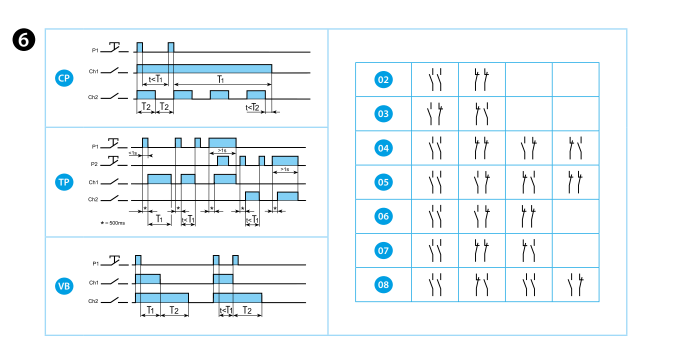


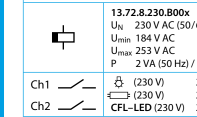












ITALIANO

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)

2 INSTALLAZIONE

ON quando connesso allo smartphone, durante la programmazione

3 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.

4 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

- 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
- 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

6 FUNZIONI per entrambi i canali Ogni funzione utilizza entrambi i canali Ch1 e Ch2

Dalla funzione 02 alla 08:

P1 (SET): porta la seguenza allo stato successivo P2 (RESET): porta la seguenza allo stato iniziale



