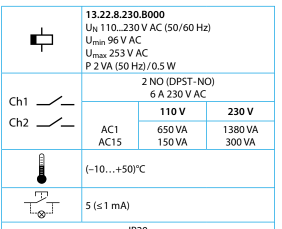


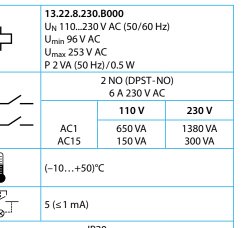


13.22

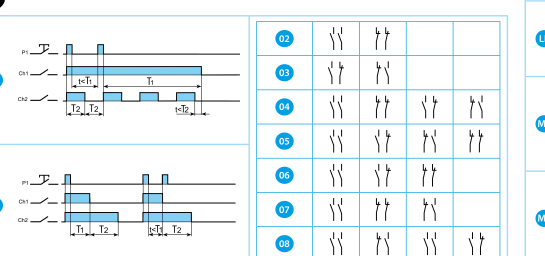


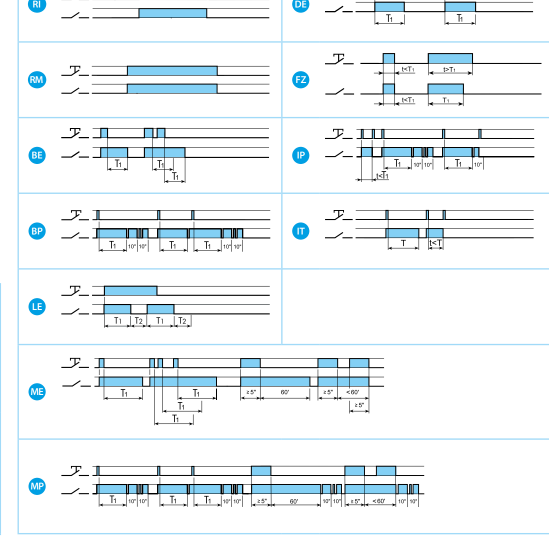
(1)	EN 60669-1/EN 60669-2-1	
	₿	200 W
Ch1/_	===	2 A
Ch2/_	CFLi-LEDi	60 W
	General purpose	5 A



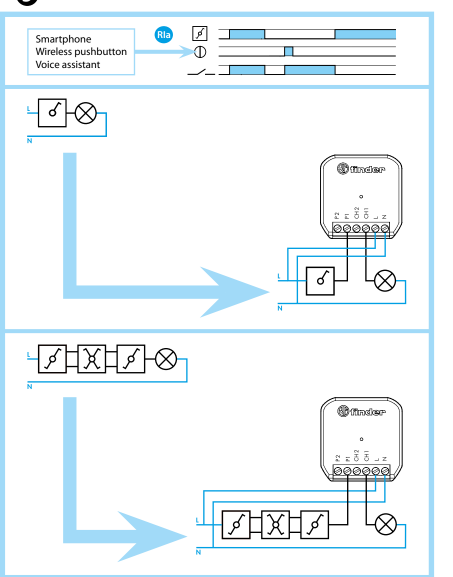


10A









ITALIANO

13.22.8.230.B000 RELE' MULTIFUNZIONE

SCHEMA DI COLLEGAMENTO Canale 1: Ch1 - Pulsante 1 (P1)

Canale 2: Ch2 - Pulsante 2 (P2)

APPLICAZIONE FINDER YOU

Con la App Finder YOU 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

4 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 sequenza allo stato iniziale

5 FUNZIONI RIa

RIa: 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

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.

Ouesti devono avere caratteristiche equivalenti e rispettare le normative nazionali.



