



13.22

	13.22.8.230.8000 U <sub>N</sub> 110...230 V AC (50/60 Hz) U <sub>min</sub> 96 V AC U <sub>max</sub> 253 V AC P 2 VA (50 Hz)/0.5 W		
Ch1 Ch2	2 NO (DPST-NO) 6 A 230 V AC		
	AC1	110 V	230 V
	AC15	650 VA 150 VA	1380 VA 300 VA
	(-10...+50)°C		
	5 (≤1 mA)		
IP20			

EN 60669-1 / EN 60669-2-1		
Ch1		200 W
Ch2		2 A
	CFLi-LEDi	60 W
	General purpose	5 A

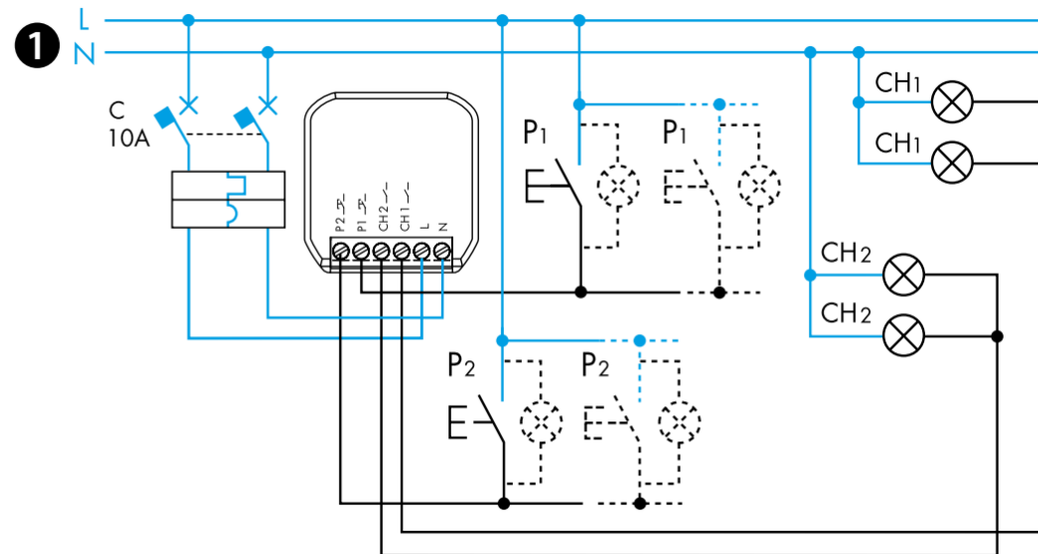
2

Download on the App Store

**FINDER YOU**

GET IT ON Google Play

Bluetooth



4

CP

VB

02				
03				
04				
05				
06				
07				
08				

3

RI		DE	
RM		FZ	
BE		IP	
BP		IT	
LE			
ME			
MP			

5

Smartphone  
Wireless pushbutton  
Voice assistant

R1a

13.22.8.230.8000 МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ РЕЛЕ

1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ  
Канал 1: Ch1 - нажимная кнопка 1 (P1)  
Канал 2: Ch2 - нажимная кнопка 2 (P2)

2 ПРИЛОЖЕНИЕ FINDER YOU  
С помощью приложения Finder YOU вы можете:  
- Задавать функции, последовательности и время (T1, T2) на каналах Ch1-Ch2  
- Установить связь с беспроводной кнопкой  
- Задавать сценарии работы

ПРИМЕЧАНИЕ  
- Дальность передачи: около 10 м в свободном пространстве и без препятствий  
- Дальность передачи может варьироваться в зависимости от структуры здания  
Пример:  
- Железобетонные стены и / или металлические стены  
- Перегородки, заполненные изоляционным материалом на металлической подложке  
- Потолки с металлическими или углеродными панелями  
- Свинцовое стекло или стекло с металлической оболочкой, стальная мебель

3 ФУНКЦИИ для одного канала  
Каналы Ch1 и Ch2 независимы, на них можно задать разные функции. Отсчет времени (T1, T2): от 1сек. до 24ч.  
R1: функция начальной установки заданы на обоих каналах

4 ФУНКЦИИ для обоих каналов  
Каждая последовательность работает с обоими каналами Ch1 и Ch2  
ПРИМЕЧАНИЕ  
P1 (SET): переход к следующему состоянию  
P2 (RESET): переход к начальному состоянию

5 Функции R1a  
R1a: Импульсное реле (команда переключения)  
Традиционная система с выключателем, проходным и двухпозиционным переключателями может управляться с пульта дистанционного управления с помощью приложения Finder YES, с помощью беспроводных кнопок или с помощью голосовых помощников.