



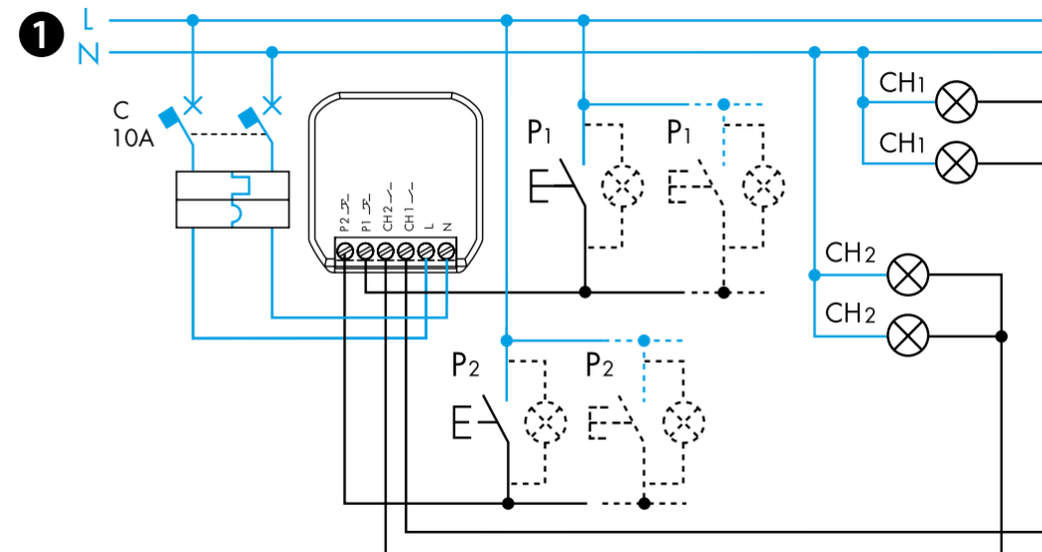
13.22

	13.22.8.230.B000 U _N 110...230 V AC (50/60 Hz) U _{min} 96 V AC U _{max} 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
GET IT ON Google Play



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

Ria

PORTUGUÊS

13.22.8.230.B000 RELÉ MULTIFUNÇÃO

1 ESQUEMA DE LIGAÇÃO

Canal 1: Ch1 - Pulsador 1 (P1)
Canal 2: Ch2 - Pulsador 2 (P2)

2 APLICATIVO FINDER YOU

- Com o App Finder YOU é possível:
- Programar as funções, sequências e temporizações (T1, T2) nos canais Ch1 - Ch2
 - Associar com o pulsador wireless
 - Programar os cenários

NOTAS

- Intervalo de transmissão: aproximadamente 10 metros em área aberta e sem obstáculos
- O alcance da transmissão pode variar de acordo com a estrutura do edifício
- Exemplos:
 - Paredes de concreto armado e/ou paredes de metal
 - Paredes leves preenchidas com lâ isolante em suporte metálico
 - Tetos com painéis de metal ou fibra de carbono
 - Vidro ou vidro de chumbo com revestimento de metal, móveis de aço

3 FUNÇÕES para canal simples

Os canais Ch1 e Ch2 são independentes e podem ser programados com funções diferentes. Temporização (T1, T2) de 1s a 24h.
RI: função pré-programada de fábrica para ambos os canais

4 FUNÇÕES para canal duplo

Cada função utiliza ambos canais Ch1 e Ch2
NOTA
Da função 02 a 08:
P1 (SET): leva ao próximo estado
P2 (RESET): leva ao estado inicial

5 FUNÇÃO Ria

Ria: Relé de impulso (comando por interruptor)
Um sistema tradicional com interruptor, pode ser controlado remotamente com o aplicativo Finder YESLY, usando os pulsadores wireless ou com assistentes de voz.

NOTA

Os relés multifunção eletrônicos devem ser protegidos em grupos por um disjuntor com corrente nominal máxima de 10 A. Você pode usar outros tipos de segurança. Estes devem ter características equivalentes e cumprir com a regulamentação nacional.

