



13.S2

	<b>13.S2.8.230.B000</b> 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	2 NO (DPST-NO) 6 A 230 V AC		
Ch2	AC1	110 V	230 V
	AC15	650 VA 150 VA	1380 VA 300 VA
	(-10...+50)°C		
	5 (≤1 mA)		
IP20			

Ch1	
Ch2	

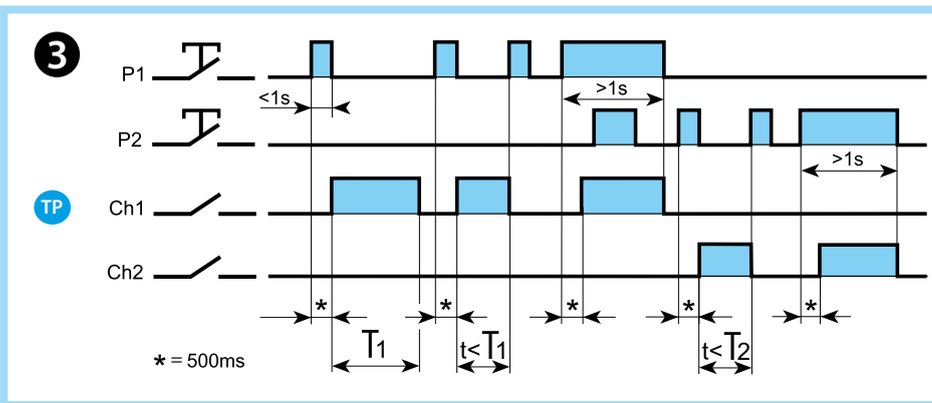
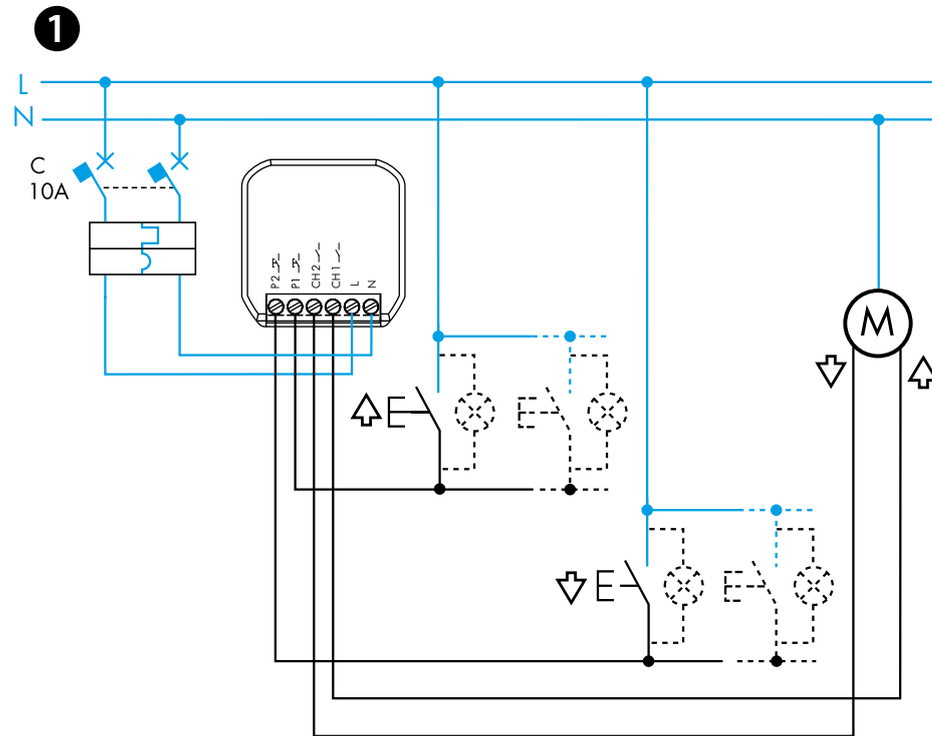
0.5 Nm

9mm

(1x2.5/2x1.5) mm<sup>2</sup>  
(1x14/2x16) AWG

9mm

(1x2.5/2x1) mm<sup>2</sup>  
(1x14/2x16) AWG



# PORTUGUÊS

## 13.S2.8.230.B000 ATUADOR DE PERSIANAS

### 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:
- Definir as temporizações nos canais Ch1 - Ch2
  - Associar com o pulsador wireless
  - Definir cenários (O "R" refere-se a um tempo de atraso que o atuador deve executar quando um cenário exige a operação simultânea de várias persianas. Isto evitará problemas na alimentação do sistema)

### NOTAS

- Alcance 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 lã 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

#### NOTA

#### STATUS DA PORCENTAGEM DE ABERTURA

Para obter o status do percentual de abertura, é necessário atualizar o 13.S2 para a versão 16 ou posterior. Para funcionar corretamente, os tempos T1 (subida) e T2 (descida) devem ser ajustados precisamente e, em seguida, execute uma subida ou descida completa para começar a visualizar o status da percentagem de abertura.

#### 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.