



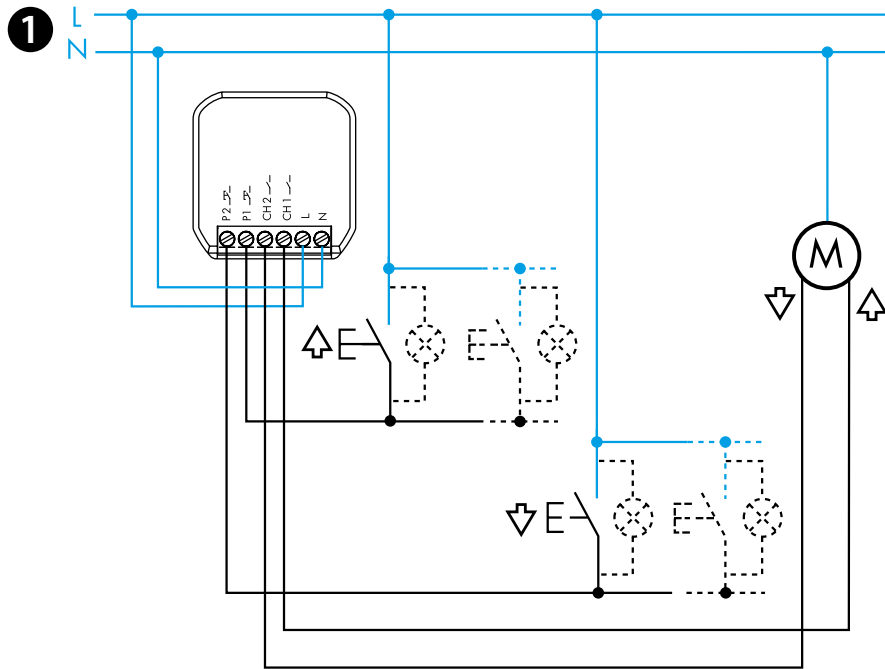
13.S2

EN 60669-1 / EN 60669-2-1			
	13.S2.8.230.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) 6A 230 V AC		
		110 V	230 V
	AC1 AC15 	650 VA 150 VA 100 W	1380 VA 300 VA 200 W
	(-10...+50)°C		
	5 (≤ 1 mA)		
IP20			

0.5 Nm

9mm
(1x2.5/2x1.5) mm²
(1x14/2x16) AWG

9mm
(1x2.5/2x1) mm²
(1x14/2x16) AWG



13.S2.8.230.B000
AKTUATOR ROLETOWY

1 SCHEMAT PRZEWODOWANIA

Kanał 1: Ch1 - przycisk 1 (P1)
 Kanał 2: Ch2 - przycisk 2 (P2)

2 APLIKACJA FINDER TOOLBOX

- Z aplikacją Finder Toolbox można:
- Ustawić czasy na kanałach Ch1 - Ch2
 - Powiązać przyciski bezprzewodowe
 - Ustawić scenariusze (gdzie scenariusz wymaga jednoczesnego działania kilku żaluzji), ustawienie „R” powoduje przesunięcie ich działania, aby uniknąć nadmiernych zakłóceń w systemie zasilania

UWAGA

- Zasięg transmisji: około 10 m w wolnej przestrzeni i bez przeszkód
- Zasięg transmisji może się różnić w zależności od struktury budynku
- Przykładowo:
 - Żelbetonowe ściany i / lub metalowe ściany
 - Ściany działowe wypełnione wełną izolacyjną na metalicznym podłożu
 - Sufity z panelami z metalu lub włókna węglowego
 - Ołowiane szkło lub szkło z metalową okładziną, meble stalowe

3 FUNKCJE

Download on the **App Store**

TOOLBOX PLUS

GET IT ON **Google Play**

Bluetooth™

