



13.S2

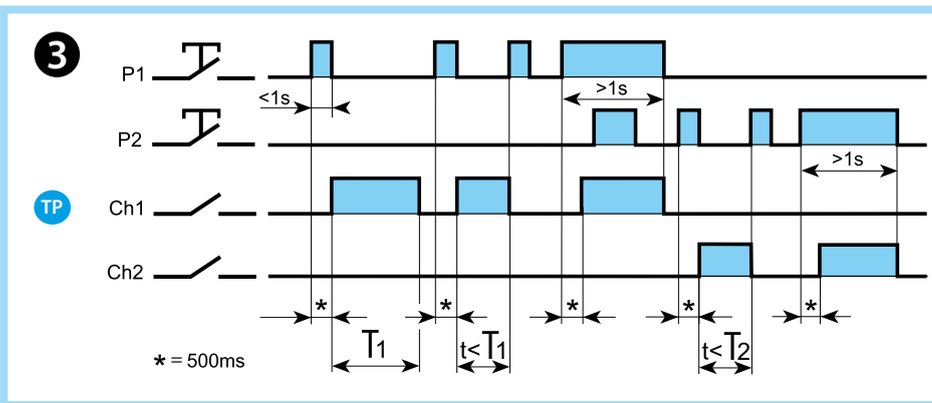
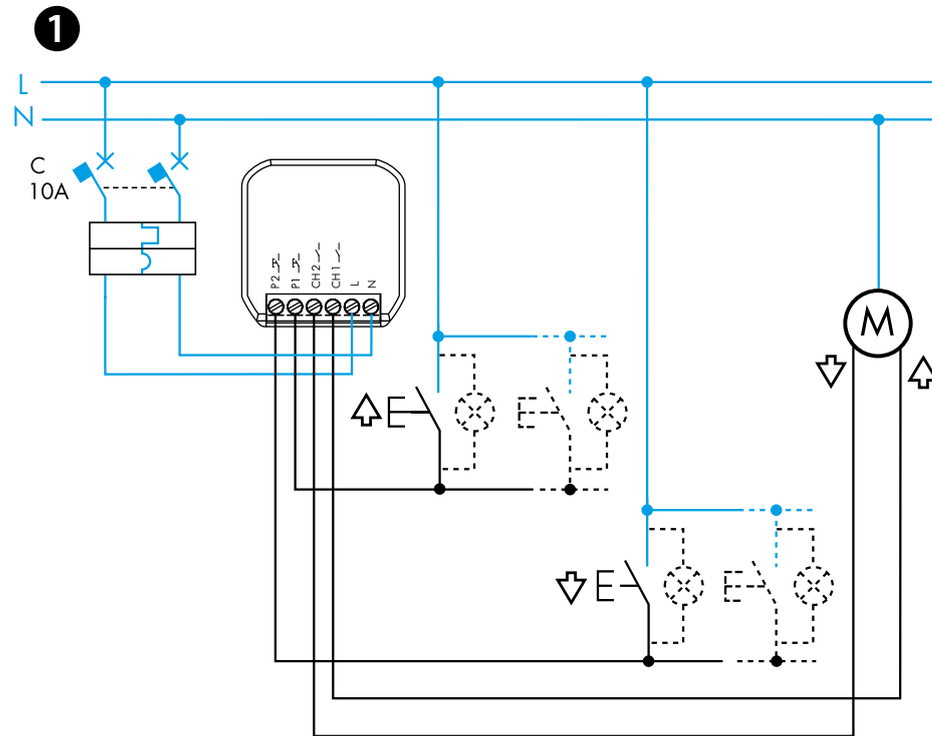
	13.S2.8.230.B000 U _N 110...230 V AC (50/60 Hz) U _{min} 96 V AC U _{max} 253 V AC P 2 VA (50 Hz)/0.5 W		
Ch1	2 NO (DPST-NO) 6 A 230 V AC		
Ch2	AC1	110 V	230 V
	AC15	650 VA 150 VA	1380 VA 300 VA
	(-10...+50)°C		
	5 (≤1 mA)		
IP20			

Ch1	
Ch2	

0.5 Nm

9mm
(1x2.5/2x1.5) mm²
(1x14/2x16) AWG

9mm
(1x2.5/2x1) mm²
(1x14/2x16) AWG



13.S2.8.230.B000 ACTUADOR DE PERSIANAS

1 ESQUEMA DE CONEXIÓN

Canal 1: Ch1 - Pulsador 1 (P1)

Canal 2: Ch2 - Pulsador 2 (P2)

2 APLICACIÓN FINDER YOU

Con la App Finder YOU se puede:

- Establecer los tiempos en los canales Ch1 - Ch2
- Asociar los pulsadores inalámbricos
- Establecer escenarios (cuando un escenario requiere la operación simultánea de varias persianas, la configuración "R" escalona su funcionamiento para evitar perturbaciones excesivas en el sistema de suministro)

NOTAS

- Alcance de transmisión:
 - cerca de 10 m en campo libre y en ausencia de obstáculos
 - El alcance de transmisión puede variar en base a la estructura del edificio
- Ejemplos:
 - Paredes de cemento armado y/o paredes metálicas
 - Paredes ligeras rellenas de lana aislante sobre láminas metálicas
 - Falsos techos con paneles en metal o en fibra de carbono
 - Vidrio o vidrio de plomo con revestimiento en metal, mobiliario de acero

3 FUNCIONES

NOTA

ESTADO DE APERTURA PORCENTAJAL
Para obtener los estados de porcentaje abierto, es necesario actualizar el 13.S2 a la versión 16 o posterior.
Para un correcto funcionamiento es necesario programar los tiempos T1 (subida) y T2 (bajada) con precisión y luego realizar una subida o bajada completa para que pueda empezar a mostrar el estado de apertura porcentual.

NOTA

Estos actuadores electrónicos deben estar protegidos aguas arriba por un interruptor automático con una corriente nominal máxima de 10 A. En el caso de utilizar otro tipo de protecciones, estas deben de tener características equivalentes y cumplir con la normativa nacional.

2

YOU
Finder YOU

Download on the App Store
GET IT ON Google Play