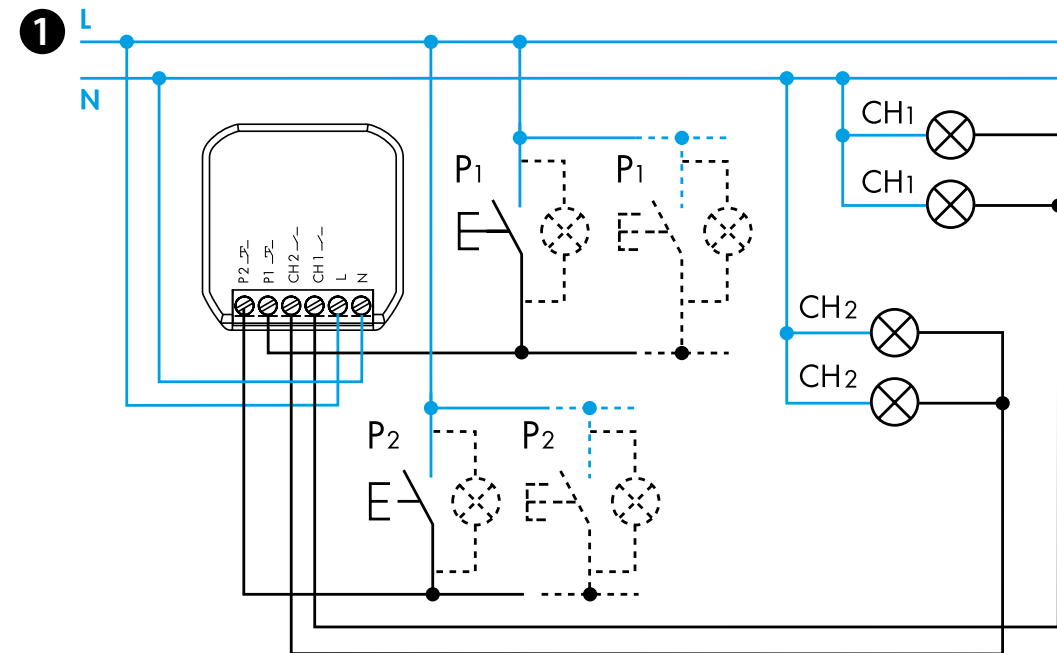




13.22

EN 60669-1/EN 60669-2-1		
	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	
	2 NO (DPST-NO) 6 A 230 V AC	
	110 V	230 V
	AC1	650 VA
	AC15	150 VA
		100 W
		100 W
	(-10...+50)°C	
	5 (≤1 mA)	
IP20		

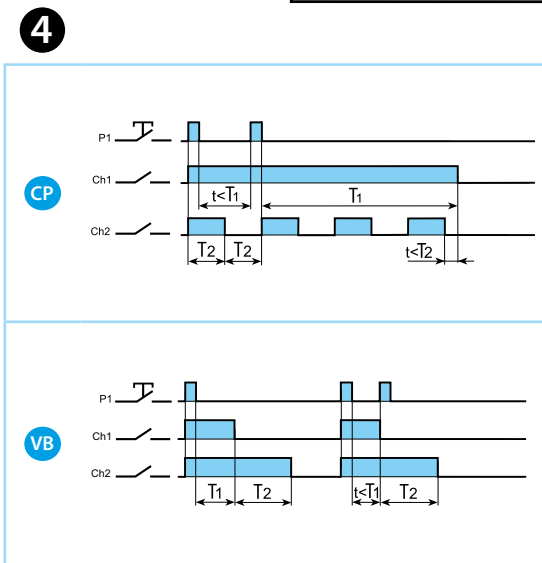


2 Bluetooth

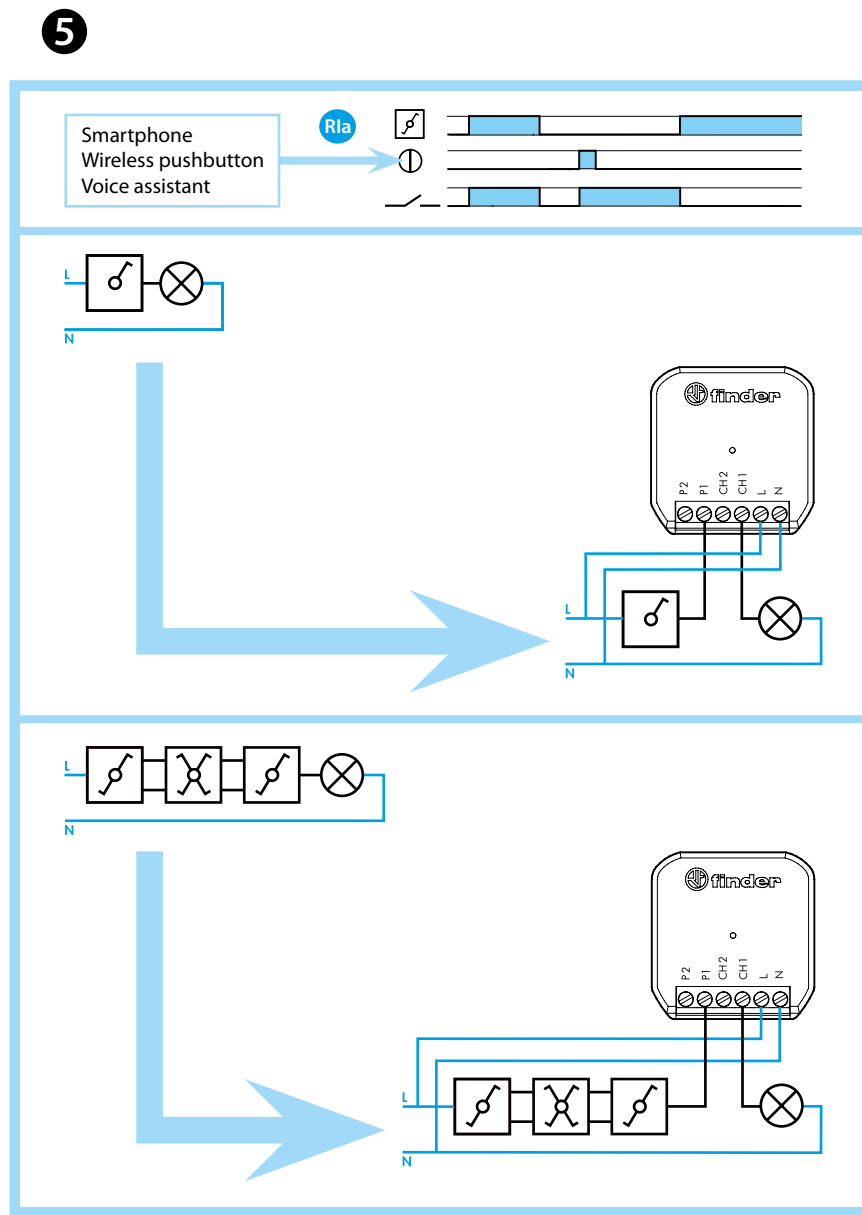
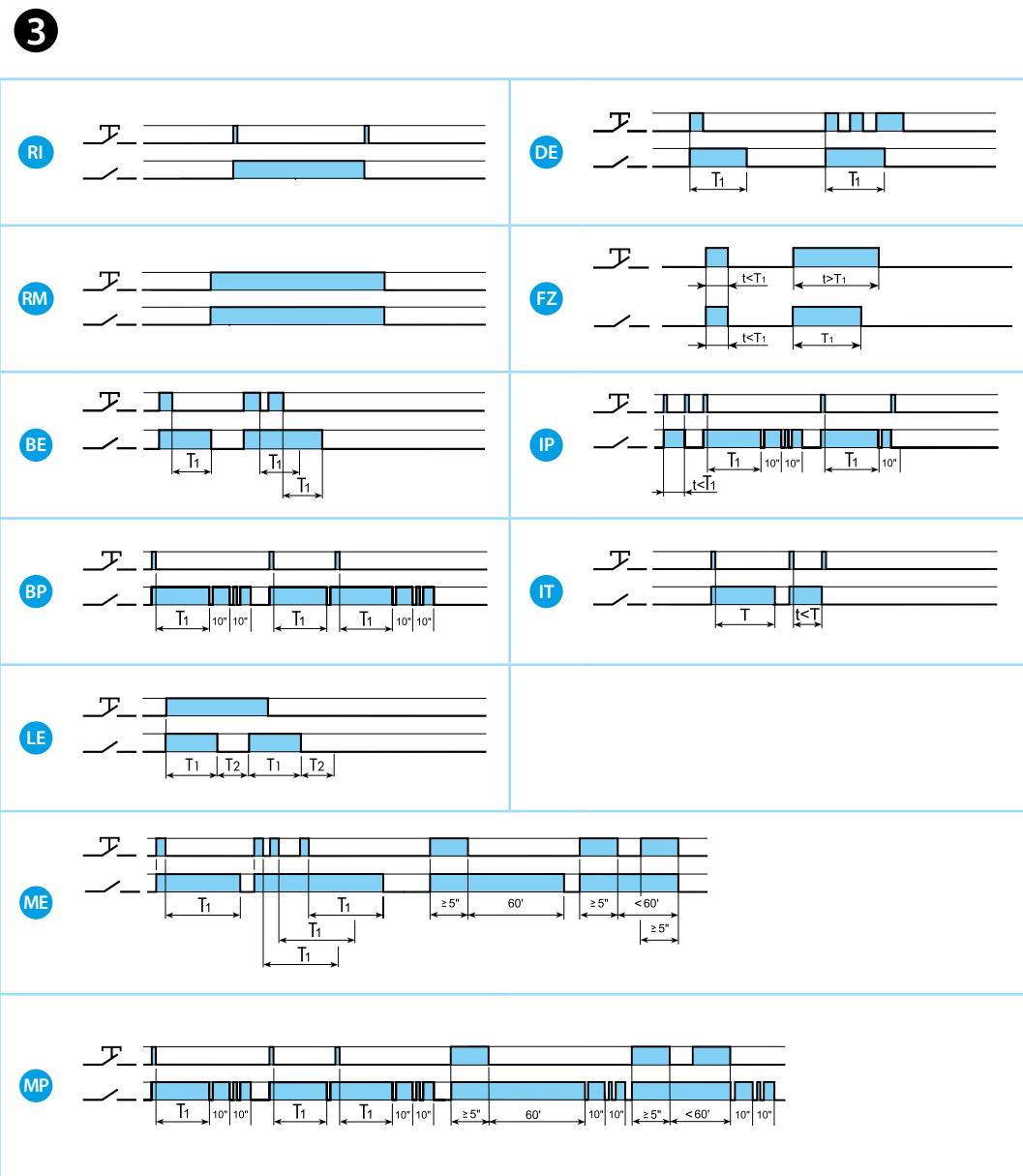
Download on the App Store

FINDER TOOLBOX

GET IT ON Google Play



02				
03				
04				
05				
06				
07				
08				



ESPAÑOL

13.22.8.230.B000 RELÉ MULTI-FUNCIÓN

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

2 APLICACIÓN FINDER TOOLBOX
 Con la App Finder Toolbox se puede:
 - Programar las funciones, las secuencias y los temporizados (T1-T2) de los canales Ch1 - Ch2
 - Asociar los pulsadores inalámbricos
 - Programar escenarios

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 individuales por canal
 Los canales Ch1 y Ch2 son independientes y se pueden programar con funciones diferentes. Temporizados (T1, T2): de 1s a 24h
Rl: función pre-programada de fábrica para ambos canales

4 FUNCIONES para ambos canales
 Cada función se aplica a ambos canales Ch1 y Ch2
NOTA
 De la función 02 a la 08:
 P1 (SET): lleva la secuencia al siguiente estado
 P2 (RESET): lleva la secuencia al estado inicial

5 Funciones Rla
Rla: Telerruptor (mando por interruptor)
 Una instalación tradicional con interruptor, desviador y cruzamiento, se puede controlar remotamente mediante la aplicación Finder YESLY, con los pulsadores inalámbricos o con los asistentes de voz.



Utility Model - IB1322VXX - 02/20 - Finder S.p.A. con unico socio - 10040 ALMESE (TO) - ITALY