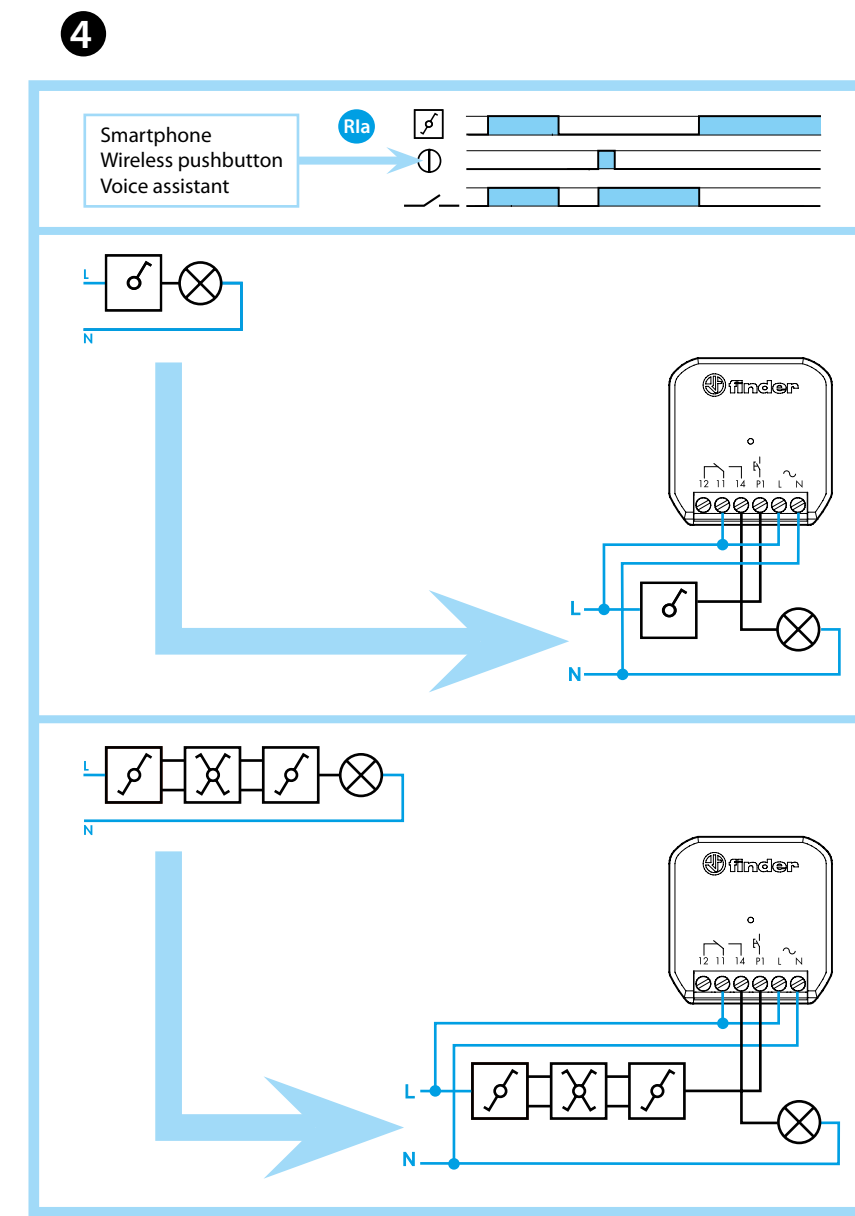
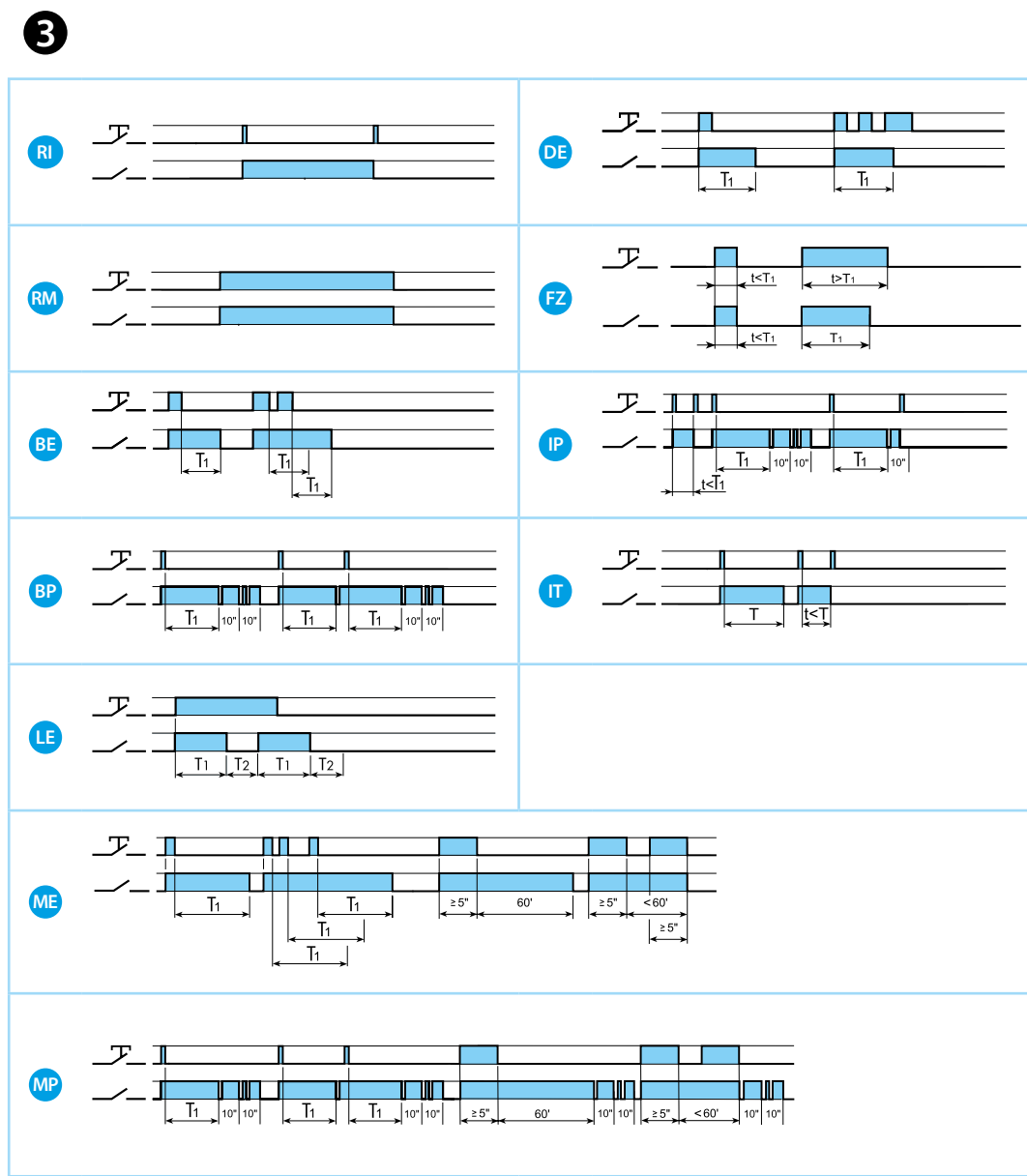
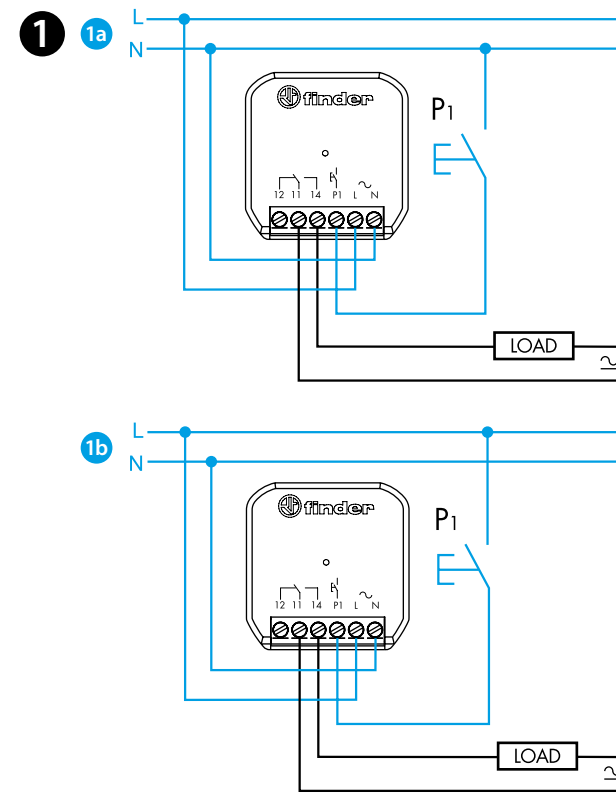




13.21 B

EN 60669-1 / EN 60669-2-1																							
	<b>13.21.8.230.B000</b> $U_N$ 110...230 V AC (50/60 Hz) $U_{min}$ 96 V AC $U_{max}$ 253 V AC $P$ 2.8 VA (50 Hz) / 0.8 W																						
	1 CO (SPDT) 16 A 250 V AC																						
	<table border="1"> <tr> <th></th> <th>110 V</th> <th>230 V</th> </tr> <tr> <td>AC1</td> <td>1700 VA</td> <td>3600 VA</td> </tr> <tr> <td>AC15</td> <td>300 VA</td> <td>600 VA</td> </tr> <tr> <td></td> <td>500 W</td> <td>1000 W</td> </tr> <tr> <td></td> <td>175 W</td> <td>350 W</td> </tr> <tr> <td>CFL-LED</td> <td>100 W</td> <td>200 W</td> </tr> <tr> <td></td> <td>250 W</td> <td>500 W</td> </tr> </table>		110 V	230 V	AC1	1700 VA	3600 VA	AC15	300 VA	600 VA		500 W	1000 W		175 W	350 W	CFL-LED	100 W	200 W		250 W	500 W	
	110 V	230 V																					
AC1	1700 VA	3600 VA																					
AC15	300 VA	600 VA																					
	500 W	1000 W																					
	175 W	350 W																					
CFL-LED	100 W	200 W																					
	250 W	500 W																					
	(-10...+50)°C																						
IP20																							



13.21.8.230.B000 МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ РЕЛЕ

**1** СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

- 1a 3-проводное подключение (Кнопка P1 button на ноль)
- 1b 4-проводное подключение (P1 button to фазу)

**2** ПРИЛОЖЕНИЕ FINDER TOOLBOX

- С помощью приложения Finder Toolbox вы можете:
- Задавать функции, последовательности и время от 1 сек до 24 ч.
- Установить связь с беспроводной кнопкой
- Задавать сценарии работы

**ПРИМЕЧАНИЕ**

- Дальность передачи: около 10 м в свободном пространстве и без препятствий
- Дальность передачи может варьироваться в зависимости от структуры здания
- Пример:
- Железобетонные стены и / или металлические стены
- Перегородки, заполненные изоляционным материалом на металлической основе
- Потолки с панелями из металла или углеродного волокна
- Свинцовое стекло или стекло с металлической оболочкой, стальная мебель

**3** ФУНКЦИИ

**RI:** функция предустановлена на заводе

NOTA

- Функция DE ( $T \geq 2''$ ) для электрических замков

**4** Функции R1a

**R1a:** Импульсное реле (команда переключения)  
Традиционная система с выключателем, проходным и двухпозиционным переключателями может управляться с пульта дистанционного управления с помощью приложения Finder YESLY, с помощью беспроводных кнопок или с помощью голосовых помощников.