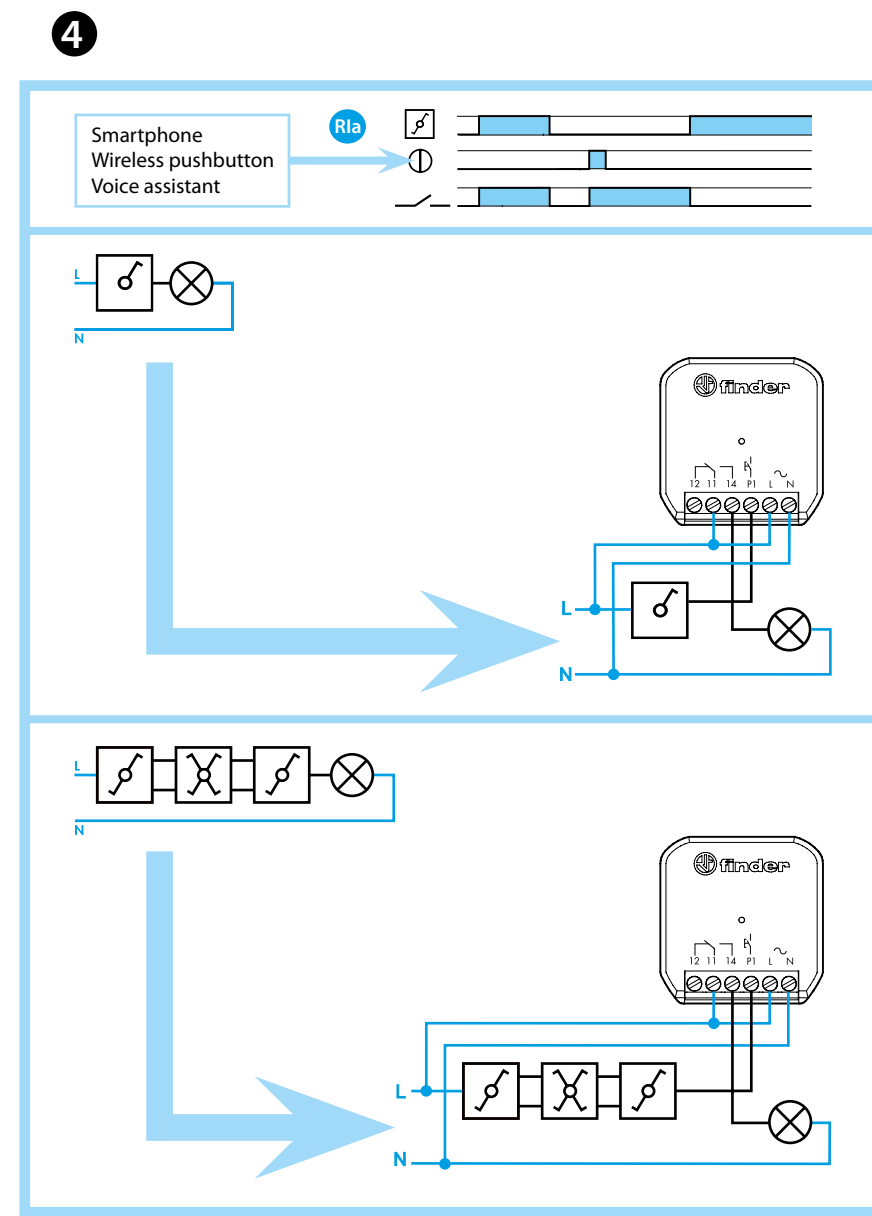
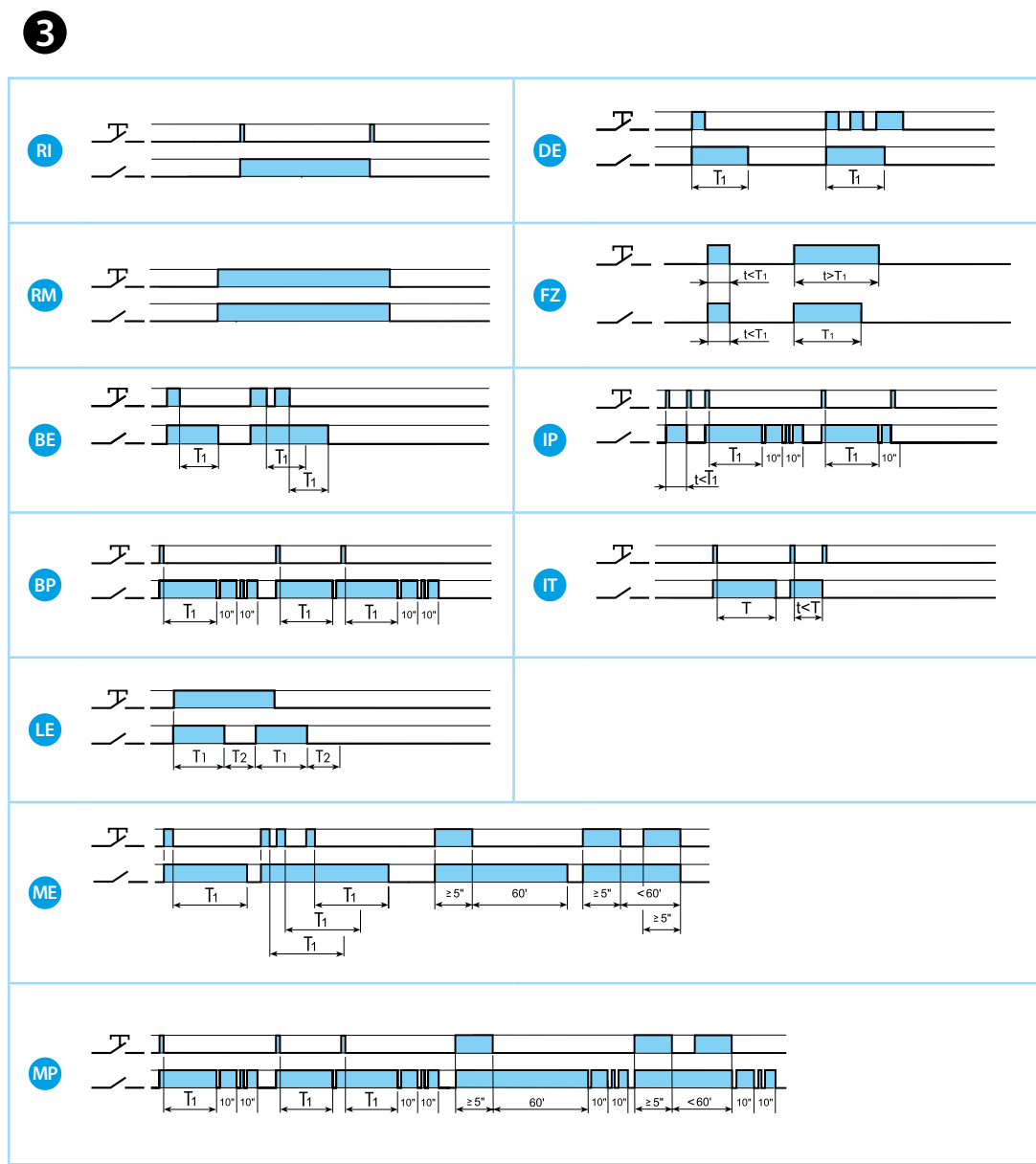
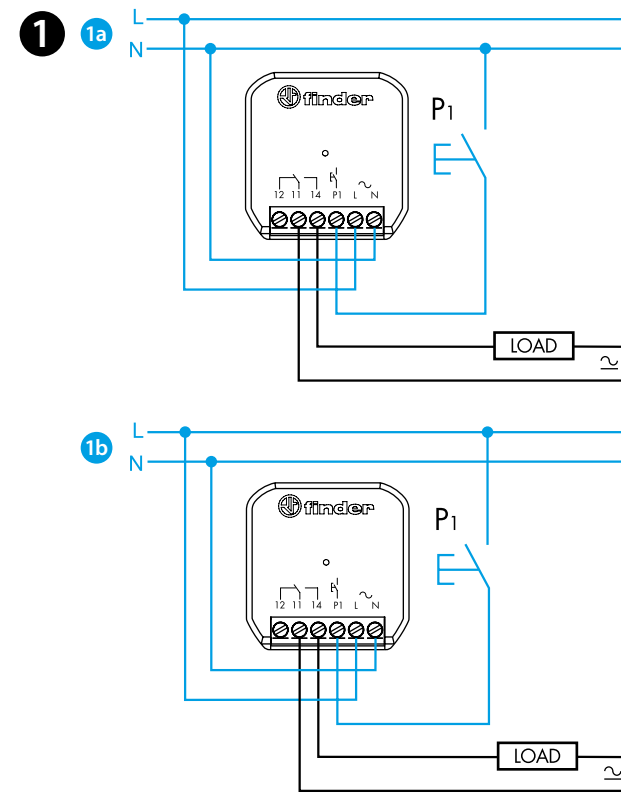




13.21 B

EN 60669-1 / EN 60669-2-1																						
	13.21.8.230.B000 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"> <thead> <tr> <th></th> <th>110 V</th> <th>230 V</th> </tr> </thead> <tbody> <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>150 W</td> <td>300 W</td> </tr> <tr> <td></td> <td>250 W</td> <td>500 W</td> </tr> </tbody> </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	150 W	300 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	150 W	300 W																				
	250 W	500 W																				
	(-10...+50)°C																					
IP20																						



13.21.8.230.B000 RELE' MULTIFUNZIONE

- 1 SCHEMA DI COLLEGAMENTO**
1a 3 fili (pulsante P1 al neutro)
1b 4 fili (pulsante P1 alla fase)

- 2 APPLICAZIONE FINDER TOOLBOX**
 Con la App Finder Toolbox si potrà:
 - Impostare le funzioni, le sequenze e le temporizzazioni da 1s a 24h
 - Associare i pulsanti wireless
 - Impostare gli scenari

- NOTE**
 - Range di trasmissione: circa 10 m in campo libero ed in assenza di ostacoli
 - Il range di trasmissione può variare in base alla struttura dell'edificio
 Esempi:
 - Muri in cemento armato e/o pareti metalliche
 - Muri leggeri riempiti di lana isolante su fogli metallici
 - Controsoffitti con pannelli in metallo o in fibra di carbonio
 - Vetro o vetro di piombo con rivestimento in metallo, mobili in acciaio

- 3 FUNZIONI**
RI: funzione pre-impostata di fabbrica

- 4 FUNZIONI R1a**
R1a: Relè ad impulsi (comando a interruttore)
 Un impianto tradizionale con interruttore, deviatore e invertitore, può essere controllato da remoto con l'App Finder YESLY, con i pulsanti wireless o con gli assistenti vocali