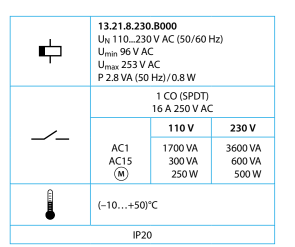
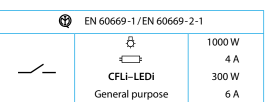
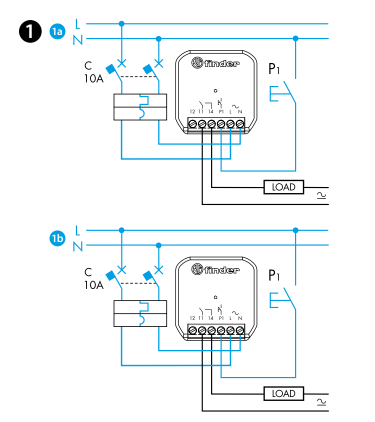




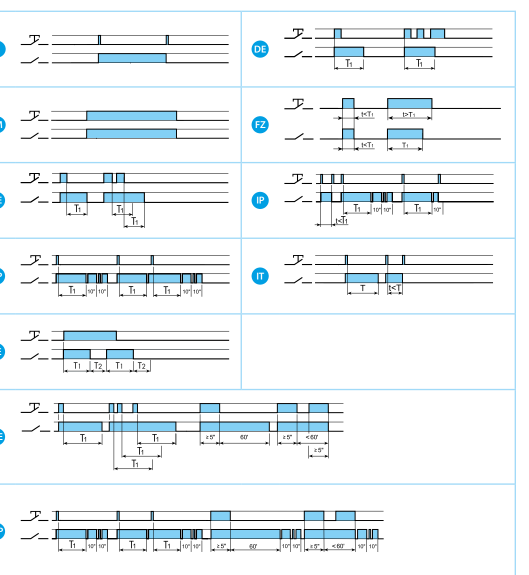
13.21 B



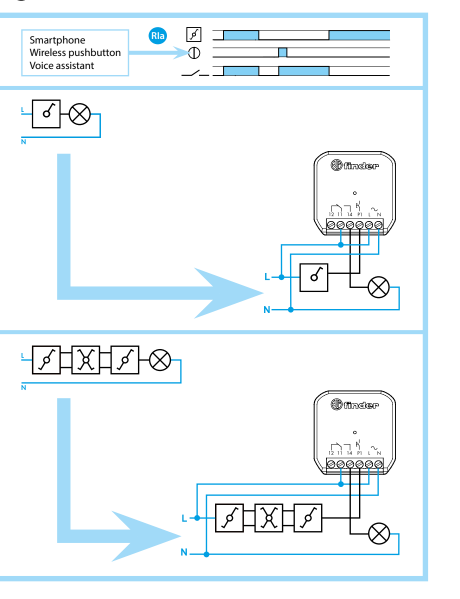












PORTUGUÊS

13.21.8.230.B000 RELÉ MULTIFUNÇÃO

ESQUEMA DE LIGAÇÃO

1a 3 fios (botão P1 para neutro)
1b 4 fios (botão P1 para fase)

NOTA

O terminal 12 refere-se ao contato NF do relé

2 APLICATIVO FINDER YOU

Com o App Finder YOU é possível:

- Programar as funções, sequências e temporizações de 1s até 24h
- Associar com o pulsador wireless
- Programar os cenários

TAC

- Intervalo de transmissão: aproximadamente 10 metros em área aberta
- e sem obstáculos
- O alcance da transmissão pode variar de acordo com a estrutura do edifício Exemplos:
- Paredes de concreto armado e/ou paredes de metal
- Paredes leves preenchidas com lã isolante em suporte metálico
- Tetos com painéis de metal ou fibra de carbono
- Vidro ou vidro de chumbo com revestimento de metal, móveis de aco

3 FUNÇÕES para canal simples RI: função predefinida de fábrica

runção prede NTA

- Função **DE** (**T**≥**2**") para fechaduras elétricas

4 FUNÇÃO RIa

RIa: Relé de impulso (comando por interruptor)

Um sistema tradicional com interruptor, pode ser controlado remotamente com o aplicativo Finder YESLY, usando os pulsadores wireless ou com assistentes de voz.

ΓΑ

Os relés multifunção eletrônicos devem ser protegidos em grupos por um disjuntor com corrente nominal máxima de 10 A.

Você pode usar outros tipos de segurança. Estes devem ter características equivalentes e cumprir com a regulamentação nacional.



