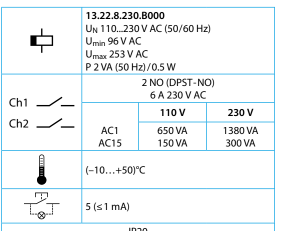


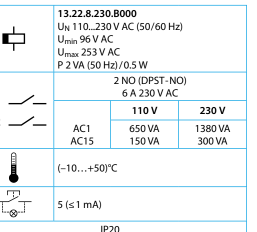


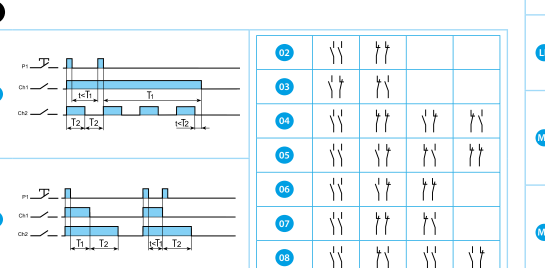
13.22



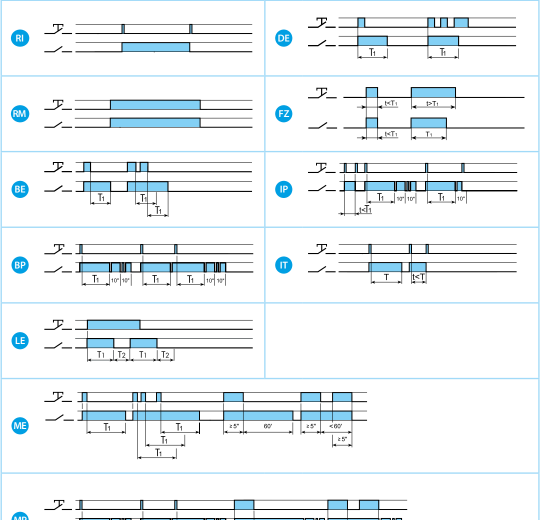
0	EN 60669-1/EN 60669-2-1	
	₽	200 W
Ch1/_	===	2 A
Ch2/_	CFLi-LEDi	60 W
	General purpose	5 A

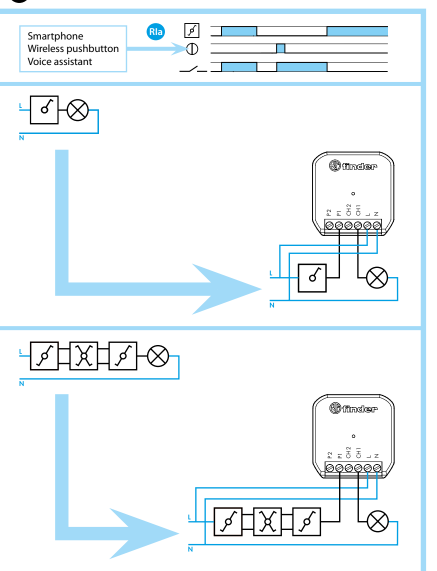






10A





FRANCAIS

13.22.8.230.B000 RELAIS MULTIFONCTION

SCHEMA DE RACCORDEMENT

Canal 1: Ch1 - bouton poussoir 1 (P1) Canal 2: Ch2 - bouton poussoir 2 (P2)

APPLICATION FINDER YOU

Avec l'app Finder YOU, il est possible de réaliser les opérations

- Régler les fonctions, séquences et temporisations (T1, T2) sur les canaux 1 et 2 (Ch1 - Ch2)
- Appairer un bouton poussoir sans fil
- Régler des scénarios

- Portée : environ 10m en champ libre et sans obstacle

- La portée peux varier en fonction de la structure du bâtiment Exemples:
- Murs en béton armé et/ou métalliques
- Cloisons avec laine isolante montées sur rails métalliques
- Encastré dans un panneau métallique ou en fibre de carbone
- Verre ou verre à haute teneur en plomb, mobilier en acier

FONCTIONS pour 1 seul canal

Les canaux Ch1 et Ch2 sont indépendants et peuvent être réglés avec différentes fonctions. Temporisations (T1, T2): de 1s à 24h. RI: pré-réglé en usine sur les 2 canaux

4 FONCTIONS pour les 2 canaux

Chaque séguence fonctionne pour les canaux Ch1 et Ch2

De la fonction 02 à la fonction 08:

P1 (SET): passe à l'état suivant P2 (RESET): retour à l'état initial

5 FONCTIONS RIa

Rla: Relais à impulsion (commande par interrupteur) Une installation traditionnelle avec interrupteurs, va et viens... peut être contrôlée avec l'application YESLY, des boutons poussoirs sans fil ou avec les assistants vocaux Google et Amazon.

Les interrupteurs électroniques doivent être protégés en amont par un disioncteur d'un courant nominal maximal de 10 A. D'autres types de protection peuvent être utilisés.

Ceux-ci doivent avoir des caractéristiques équivalentes et être conformes aux réglementations nationales.



Utility Model - IB1322VXX - 07/23 Finder S.p.A. con unico socio - 10040 ALMESE (TO) - ITALY