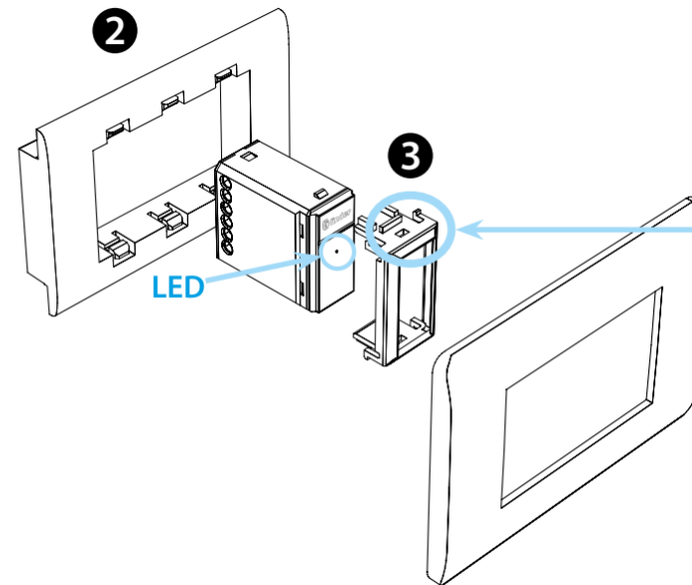
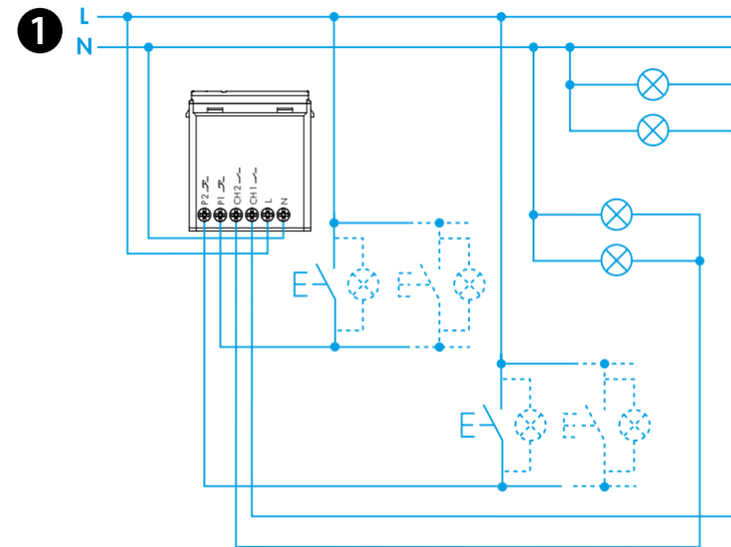




13.72

EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
	13.72.8.230.B00x U _N 230 V AC (50/60 Hz) U _{min} 184 V AC U _{max} 253 V AC P 2 VA (50 Hz) / 0.5 W
Ch1	(230 V) 200 W
Ch2	(230 V) 200 W CFL-LED (230 V) 200 W
	(-10...+50)°C
	5 (≤1 mA)
IP20	



3a

AV	Ave S44
BT1	Bticino Living – LivingLight LivingLight Tech – LivingLight Air
BT2	Bticino Axolute
GW	Gewiss – Bticino Matix
GW1	Gewiss System
SU	Simon Urmet Nea
VM1	Vimar Plana – Eikon-Arké
VM2	Vimar Idea

4

Bluetooth™

Download on the App Store

GET IT ON Google Play

FINDER TOOLBOX

FRANCAIS

13.72.8.230.B000 RELAIS MULTIFONCTION Blanc
13.72.8.230.B002 RELAIS MULTIFONCTION Anthracite

- SCHEMA DE RACCORDEMENT**
Canal 1: Ch1 - bouton poussoir 1 (P1)
Canal 2: Ch2 - bouton poussoir 2 (P2)
- INSTALLATION**
LED: allumée quand l'appareil est connecté au smartphone durant la programmation
- ADAPTATEUR**
(voir le tableau 3a pour les systèmes compatibles)
Nota: les marques et noms commerciaux cités ne sont pas la propriété de Finder SpA ou de sociétés associées. Ces informations techniques sont données uniquement à titre d'information.

- APPLICATION FINDER TOOLBOX**
Avec l'app Finder Toolbox, il est possible de réaliser les opérations suivantes:
- 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
NOTE
- Portée : environ 10m en champ libre et sans obstacle
- La portée peut 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.
- FONCTIONS pour les 2 canaux**
Chaque séquence fonctionne pour les canaux Ch1 et Ch2
NOTE
De la fonction 02 à la fonction 08:
P1 (SET): passe à l'état suivant
P2 (RESET): retour à l'état initial

