



13.22

	13.22.8.230.B000 U _N 110...230 V AC (50/60 Hz) U _{min} 96 V AC U _{max} 253 V AC P 2 VA (50 Hz)/0.5 W		
Ch1 Ch2	2 NO (DPST-NO) 6 A 230 V AC		
	AC1	110 V	230 V
	AC15	650 VA 150 VA	1380 VA 300 VA
	(-10...+50)°C		
	5 (≤ 1 mA)		
IP20			

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

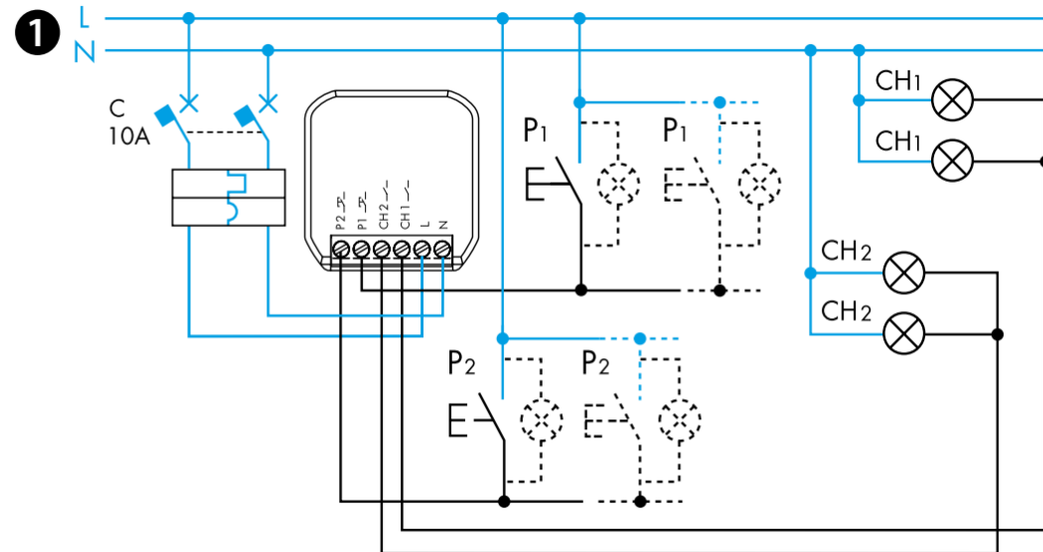
2

YOU
Finder YOU

Bluetooth

Download on the App Store | GET IT ON Google Play

Utility Model - IB1322VXX - 06/24
Finder S.p.A. con unico socio - 10040 ALMESE (TO) - ITALY



4

CP

VB

02				
03				
04				
05				
06				
07				
08				

3

RI		
DE		
RM		
FZ		
BE		
IP		
BP		
IT		
LE		
ME		
MP		

5

Smartphone
Wireless pushbutton
Voice assistant

R1a

DEUTSCH

13.22.8.230.B000 MULTIFUNKTIONS-RELAIS

- ANSCHLUSS-SCHALTBILD**
Kanal 1: Ch1 - Taster 1 (P1)
Kanal 2: Ch2 - Taster 2 (P2)
- FINDER YOU APPLIKATION**
Mit der Finder YOU App können Sie:
- Die Funktionen, die Abfolge und die Zeiten (T1, T2) auf den Kanälen Ch1 - Ch2 einstellen
- Koppeln mit Funktastern
- Szenarien einstellen
HINWEIS
- Übertragungreichweite: ca. 10 m im freien Raum (ohne Hindernisse)
- Die Übertragungreichweite kann, abhängig von der Gebäudestruktur, variieren
Beispiel:
- Stahlbetonwände und/oder Metallwände
- Trennwände, gefüllt mit Dämmwolle auf einem metallischen Träger
- Decken mit Metall- oder Kohlefaserplatten
- Bleiglas oder Glas mit Metallverkleidung, Stahlmöbel
- FUNKTIONEN für einen Kanal**
Die Kanäle Ch1 und Ch2 sind unabhängig voneinander und können mit verschiedenen Funktionen eingestellt werden.
Zeiten (T1, T2): von 1s bis 24h.
R1: werkseitig voreingestellte Funktion auf beiden Kanälen
- FUNKTIONEN für beide Kanäle**
Jede Abfolge arbeitet mit beiden Kanälen Ch1 und Ch2
HINWEIS
Von Funktion 02 bis Funktion 08:
P1 (SET): führt zum nächsten Schaltzustand
P2 (RESET): führt zum Ausgangszustand
- FUNKTION R1a**
R1a: Stromstoßschalter (Schalter-/Taster gesteuert)
Ein traditionelles System mit Schalter, Wechsel- und Kreuzschalter, kann mit der Finder YESLY App über Smartphone, Funktaster oder einen Sprachassistenten ferngesteuert werden.
HINWEIS
Elektronische Schalter müssen durch einen vorgeschalteten Schutzschalter mit einem maximalen Nennstrom von 10 A geschützt sein.
Es können andere Typen der Absicherung verwendet werden. Diese müssen gleichwertige Merkmale aufweisen und mit den geltenden nationalen Vorschriften übereinstimmen.