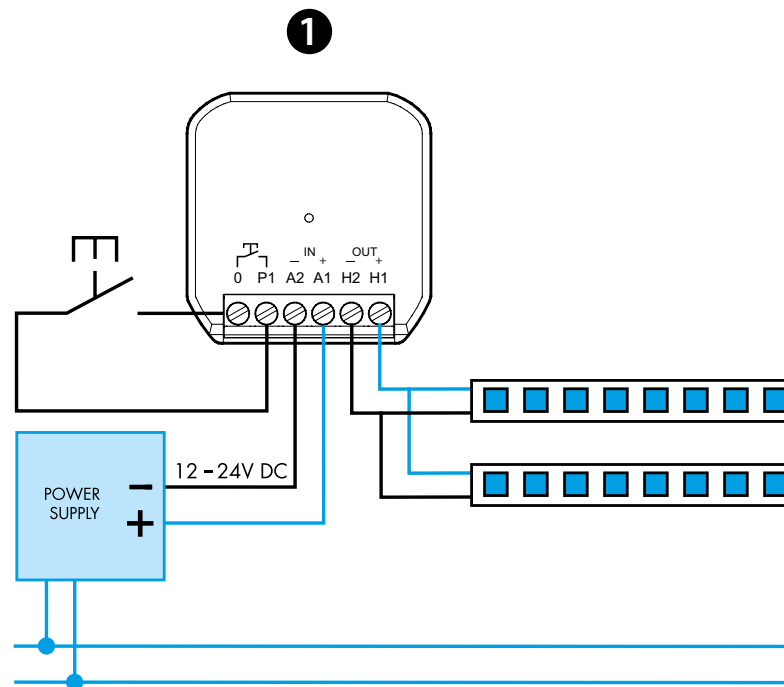
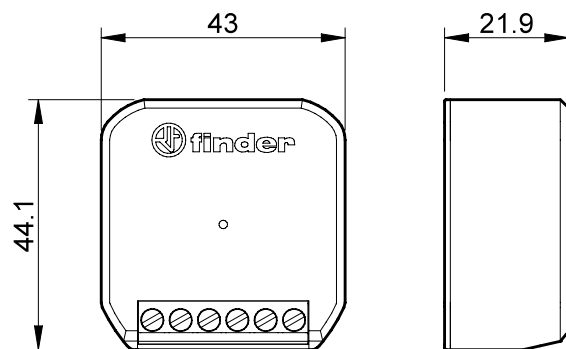
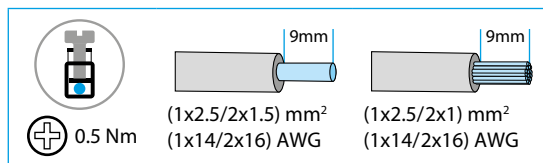




15.21

| | |
|---------------------------|--|
| EN 60669-1 / EN 60669-2-1 | |
| | 15.21.9.024.B200 U_N 12...24 V DC U_{min} 10.8 V DC U_{max} 26.4 V DC P 192 W @ 24 V DC 96 W @ 12 V DC |
| Strip LED | 12-24 V DC |
| | (-10...+50)°C |



2 **Bluetooth™**

Download on the **App Store**

FINDER TOOLBOX

GET IT ON **Google Play**

ITALIANO

15.21.9.024.B200 DIMMER BLUETOOTH PER STRIP LED

1 SCHEMA DI COLLEGAMENTO

- ### 2 APPLICAZIONE FINDER TOOLBOX - Con la App Finder Toolbox si potrà:
- Regolare la frequenza di pilotaggio della striscia led (da 250 Hz a 1000 Hz)
Valore di default = 250 Hz
 - Associare i pulsanti wireless
 - Impostare tempo di transizione degli scenari
 - Impostare la funzione Memoria
 - Impostare la funzione Ripristino dopo Blackout
 - Regolare la dimmatura minima

NOTE

- Impostando senza memoria, ad ogni accensione la luminosità viene impostata al massimo livello
- Impostando con memoria, ad ogni spegnimento, il livello di intensità luminosa viene memorizzato. Alla successiva accensione, la luminosità viene riportata al livello memorizzato
- Comando con impulsi brevi:
commuta alternativamente tra lo stato ON e OFF
- Comando con impulsi lunghi:
il livello di intensità luminosa aumenta o diminuisce progressivamente, in modo lineare
- 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
- Dispositivo protetto da sovratemperatura, sovraccarico e cortocircuito