



ECPNL2301DM20

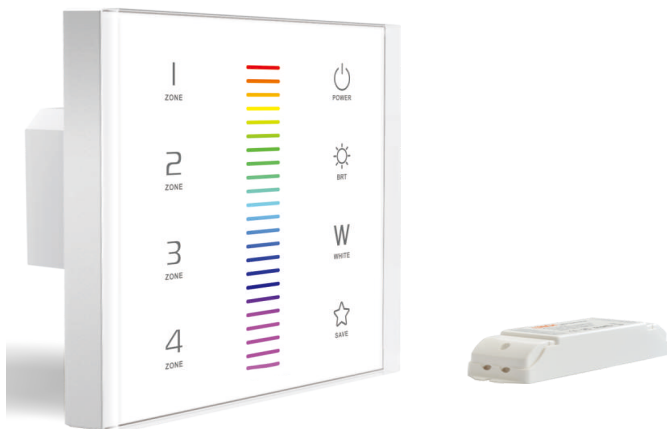
Alimentatori ed elettronica di controllo

Specifiche tecniche

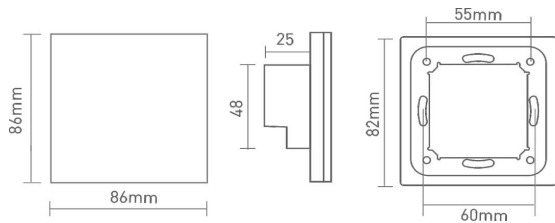
ECPNL2301DM20 Touch Panel

Alimentazione:	115-230 Vac 50/60 Hz
Output R.F.:	RF 2.4GHz,
Controllo:	DMX512 RGBW, 4 Zone
Temperatura utilizzo:	-30°C ~ 55°C
Dimensioni:	L86×W86×H36 (mm)
Peso:	225 g

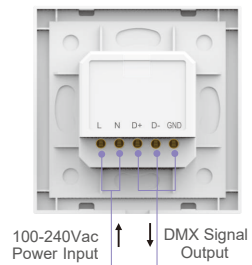
TOUCH PANEL (RGBW)



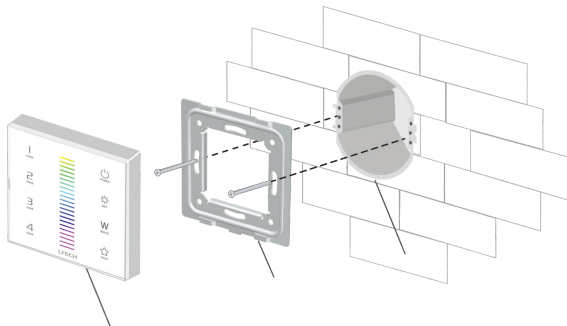
Dimensioni:



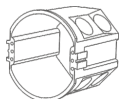
Connessioni



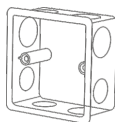
Istruzioni di installazione:



1. Installare la scatola di connessione nel muro. Tipo di scatole adatte:



Europa style

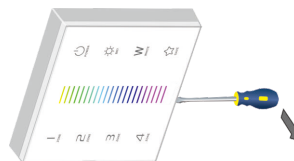


86x86

2. Avvitare saldamente la piastra di base e la scatola posteriore nel muro.



3. Eseguire i collegamenti in maniera corretta e posizionare il pannello nella scatola.

4. Utilizzare un cacciavite piatto per fare leva nella posizione mostrata:

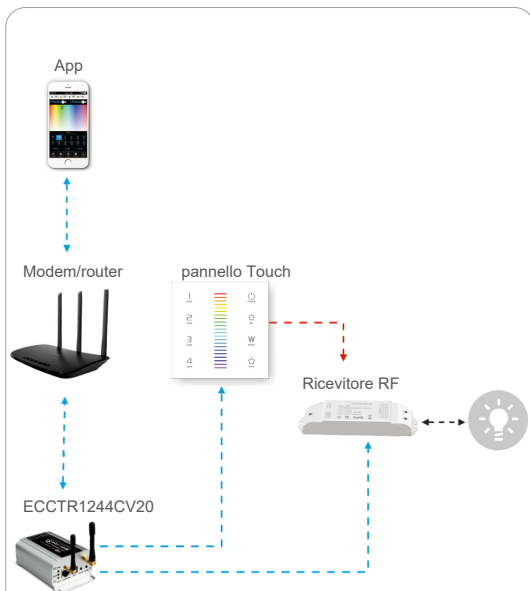


Funzionalita'



- * Quando il pannello e' spento, pressione prolungata  per ON/Off del suono
- Quando il pannello e' acceso, pressione prolungata  per accoppiare il dispositivo.

Connessioni Wireless



*PS: WiFi router non necessario quando ECCTR1244CV20 si connette direttamente al telefono

Sequenza per abbinamento prodotti

1. ECCTR1244CV20 & ECPNL2301DM20
2. ECPNL2301DM20 & ricevitore RF

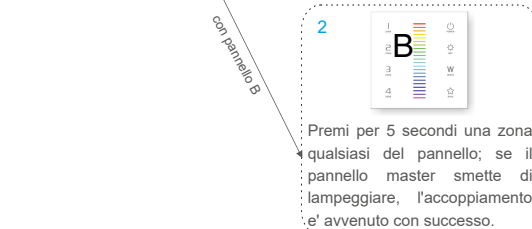
Accoppiamento/Cancelazione codici tra pannello touch e ECCTR1244CV20

Accoppiamento:

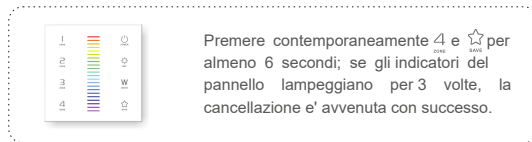


con ECCTR1244CV20

con pannello B

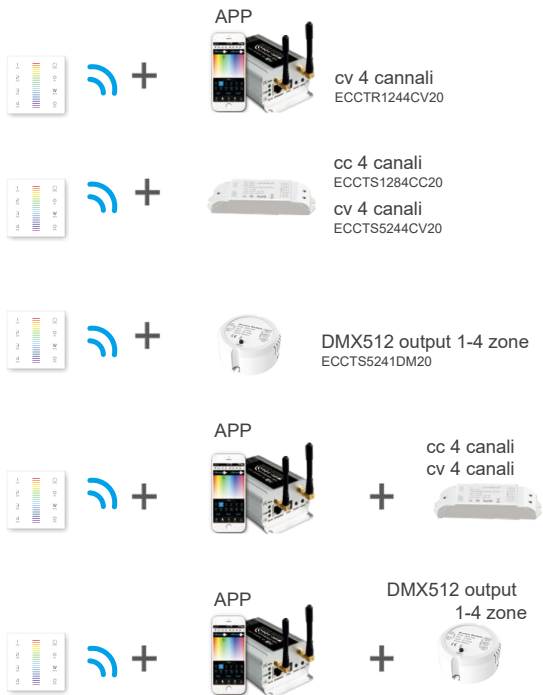


Cancelazione:

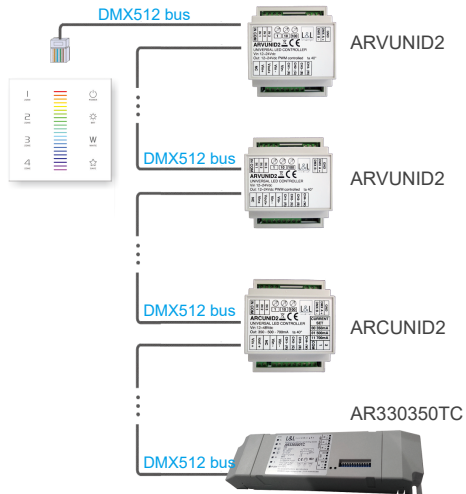


Application Composition

Wireless Control options:



DMX Output Wiring



Connessioni Radio Frequenza

Accoppiamento/Cancellazione codici tra pannello touch e riceventi RF

Accoppiamento ricevente:

Metodo 1 : quando il pannello e' acceso e i collegamenti tra la ricevente e i farette sono corretti


1.



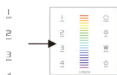
Alimentare la ricevente e;
completare il passo 2 entro 10;
secondi

2.



Pressione prolungata su  ,
il faretto lampeggia.

3.



Tocca una delle icone relative
alle zone; la lampada smette di
lampeggiare. L'accoppiamento e'
avvenuto con successo.

Metodo 2 : quando il pannello e' acceso e i collegamenti tra la ricevente e i farette sono corretti

1.



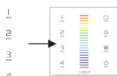
Pressione veloce del pulsante
"ID learning button" sulla
centralina

2.



Premere a lungo  sul
pannello; il faretto lampeggia.

3.



Tocca una delle icone relative alle
zone; la lampada smette di
lampeggiare. L'accoppiamento e'
avvenuto con successo.

Cancellazione ricevente:

Metodo 1: accendere e spegnere la ricevente per 5 volte; si sente un lungo beep e la lampada lampeggia 2 volte; la cancellazione e' avvenuta.



Metodo 2: pressione prolungata per 5 secondi su "ID learning button"; se la lampada lampeggia due volte la cancellazione e' avvenuta.

