

Eigenschappen:

Werkspanning: 12 Vdc

Afmetingen: 107X65X24mm

Geschatte laadstroom: 8A x 3 kanalen

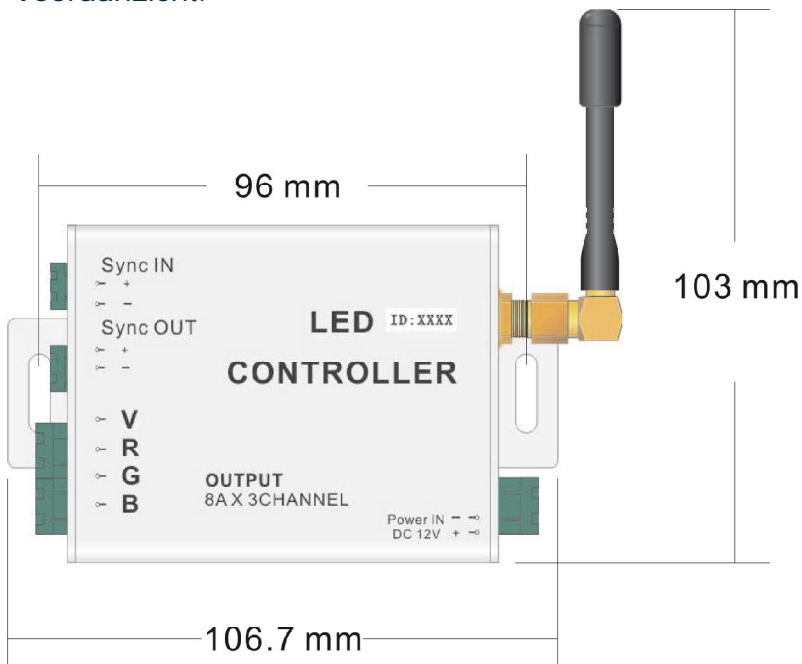
Geschatte stroom: 8A

Bedrijfstemperatuur: -20° ~ +60°C

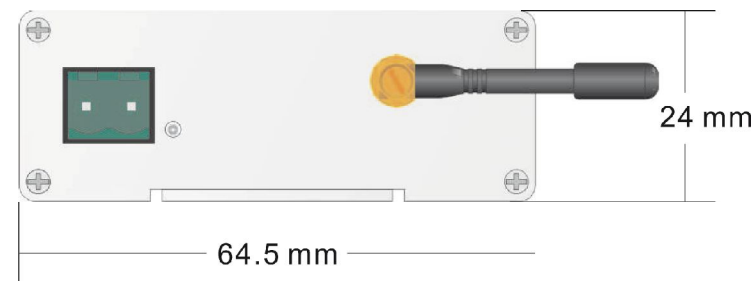
Opslagtemperatuur: -30° ~ +80°C



Vooraanzicht:



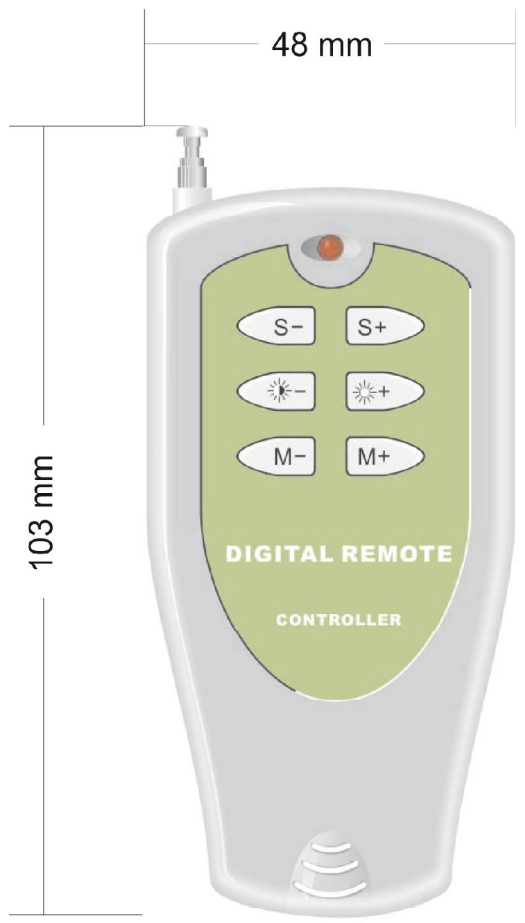
Zijaanzicht:



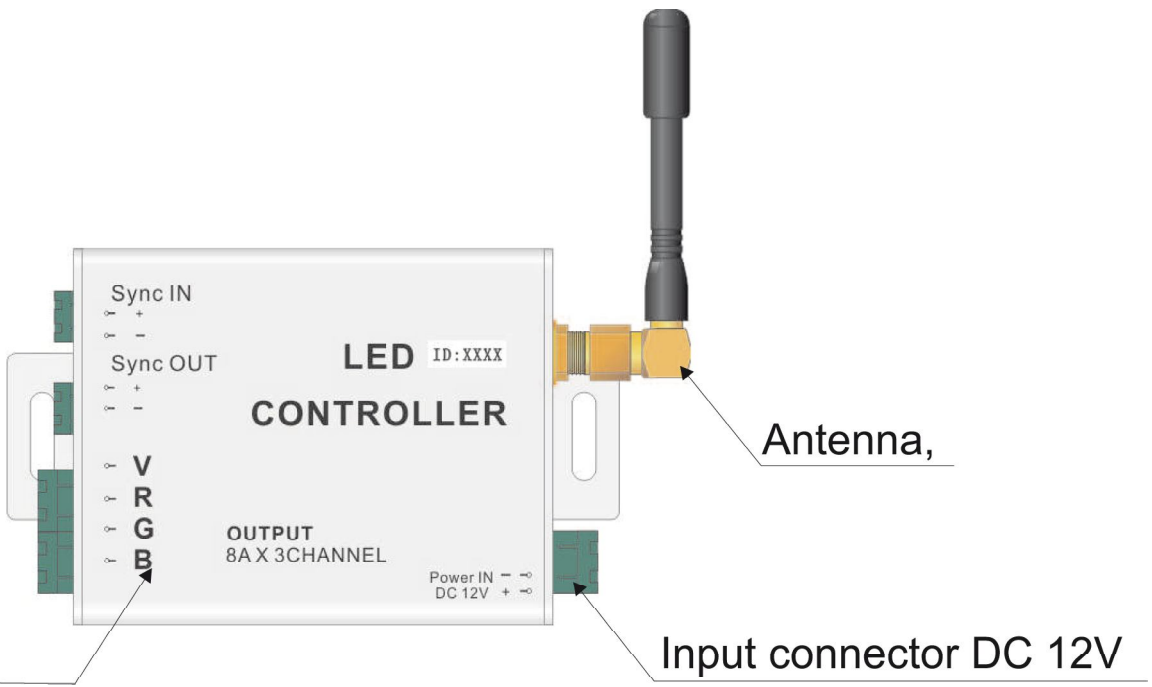
3D aanzicht:

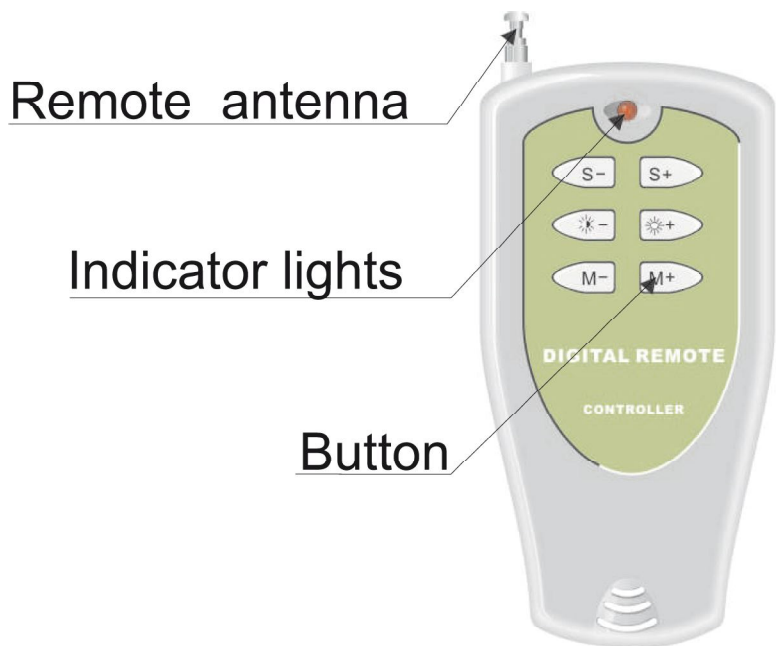


Vooranzicht:









Zijaanzicht:











Key note :

-  : Speed Up
-  : Speed Down
-  : Brightness Up
-  : Brightness Down
-  : Mode Up
-  : Mode Down

Key note :

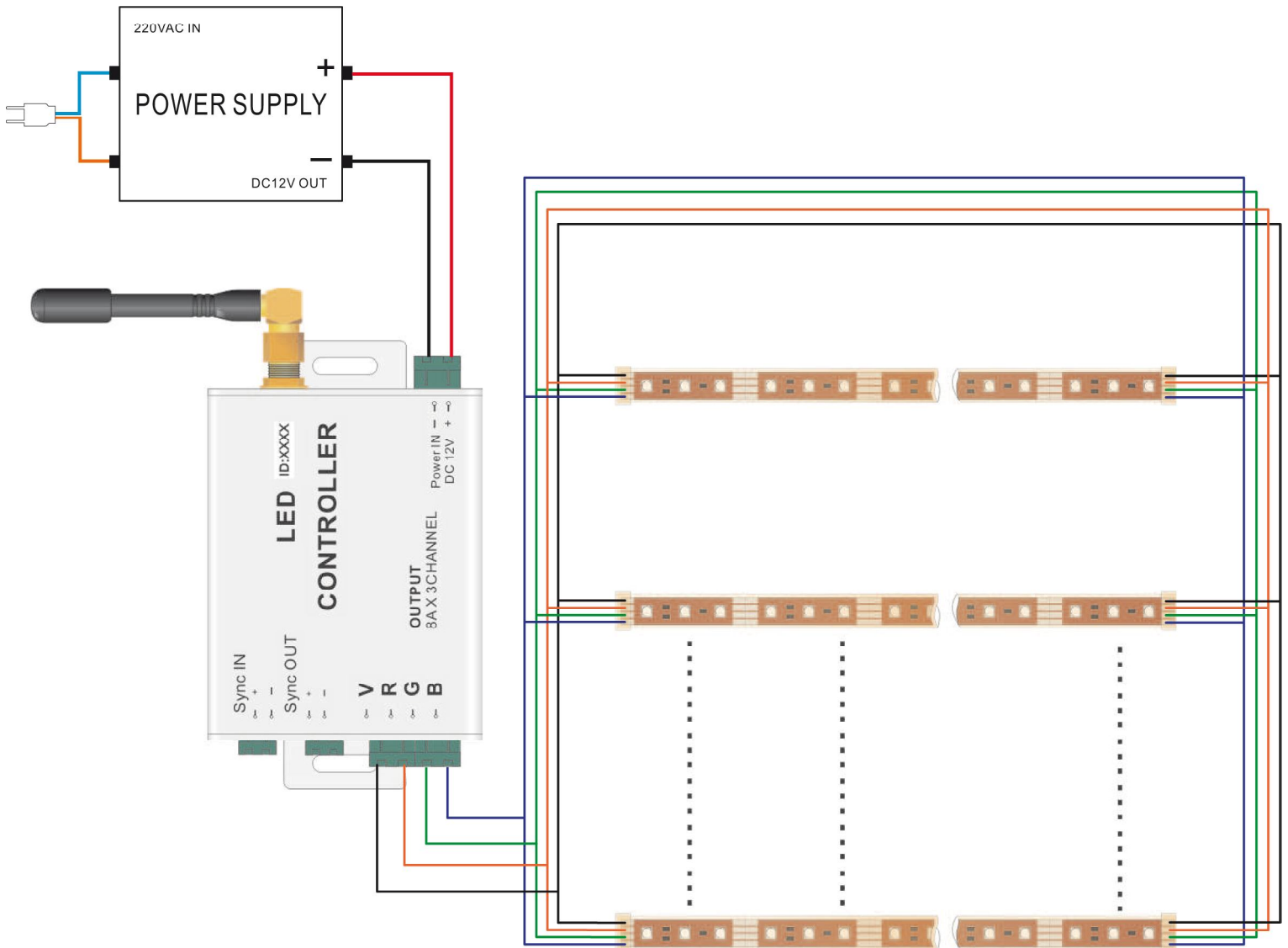
-  : Speed Up
-  : Brightness Down
-  : Mode Up
-  : Speed Down
-  : Brightness Up
-  : Mode Down

Instructies

- De controller beschikt over een 9-tal patronen:

1. geleidelijk van kleur veranderen	6. Geel
2. gelijk van kleur veranderen	7. Cyaan
3. Rood	8. Roze
4. Groen	9. Wit
5. Blauw	
- Wanneer de controller aan is wordt het patroon niet automatisch gereset, en zal het hetzelfde patroon hebben als de laatste keer dat u hem uitgezet heeft. U kunt met de M+ en de M- button voor- of achteruit in het kleurenpatroon gaan.

AANSLUITSCHEMA



Opmerking:

Wanneer de LED strip meer vermogen vraagt dan dat de controller aankan, raden wij u aan gebruik te maken van versterkers (art. nr. 46191050). Controleer eerst de werkspanning en het opgenomen vermogen van de LED strip, de LED controller en de versterker(s) alvorens u met de installatie begint.

Zorg ervoor dat de LED strip, de versterker(s), de dimmer en de werkspanning van de LED controller hetzelfde zijn, 12Vdc of 24 Vdc. Hou in de gaten dat het vermogen van de LED strip minder is dan dat de LED controller en de versterker(s) aankunnen.