



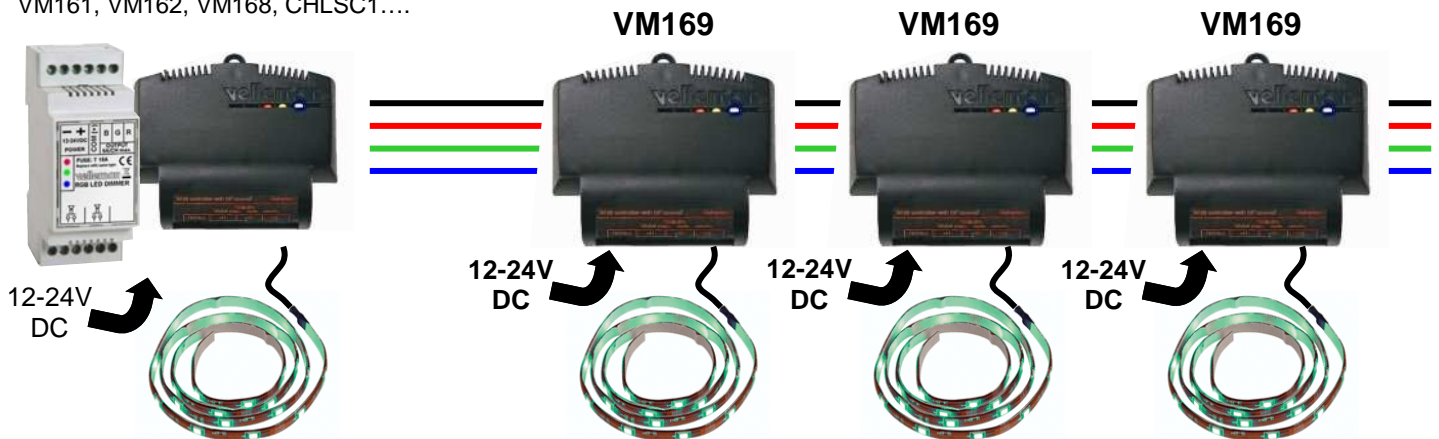
RGB POWER SLAVE MODULE 3x4A



**Multiply the output power of
your Velleman
LED controller !**

VM146, VM150, VM151, VM152, VM161, VM162, VM168,
CHLSC1...

VM146, VM150, VM151, VM152,
VM161, VM162, VM168, CHLSC1....



Features

- ☑ Add more led strips to your existing controller
- ☑ Every unit adds up to 144W (12V) or 288W (24V)
- ☑ Works with a single power supply or multiple supplies
- ☑ Eases distribution of led strips.
- ☑ Allows simultaneous use of 12V and 24V strips
- ☑ Only 4 interconnecting wires required (e.g. CHLWIRE)



Specifications

- Open collector/drain inputs
- Power supply: 12-24VDC / 12A max.
- Dimensions : 80x70x23mm



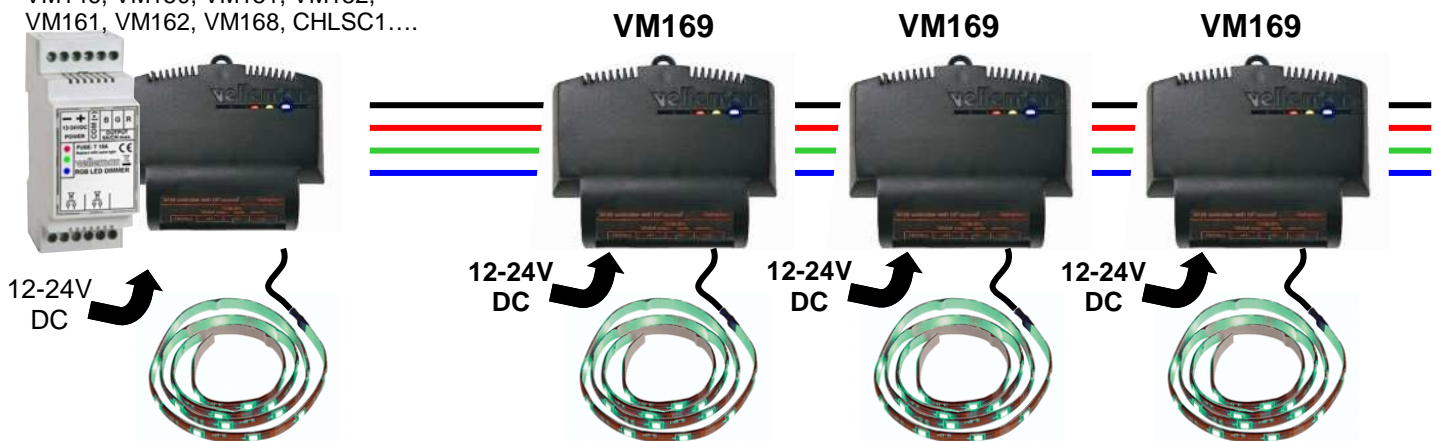
MODULE ESCLAVE RVB 3x 4A



Multipliez la puissance de votre contrôleur LED Velleman

VM146, VM150, VM151, VM152, VM161, VM162, VM168, CHLSC1...

VM146, VM150, VM151, VM152,
VM161, VM162, VM168, CHLSC1...



Caractéristiques:

- ☑ Rajoutez plusieurs flexibles LED à votre contrôleur existant
- ☑ Chaque module offre une puissance supplémentaire de 144W (12V) ou de 288W (24V)
- ☑ Fonctionne avec une ou plusieurs unités d'alimentation
- ☑ Facilite la distribution des flexibles LED
- ☑ Permet d'utiliser simultanément des flexibles LED 12V et 24V
- ☑ Ne nécessite qu'un seul câble d'interconnexion à 4 conducteurs (p.ex. CHLWIRE)



Specifications

- Entrées collector/drain ouverts
- Alimentation: 12-24VDC / 12A max.
- Dimensions : 80x70x23mm



Examples:

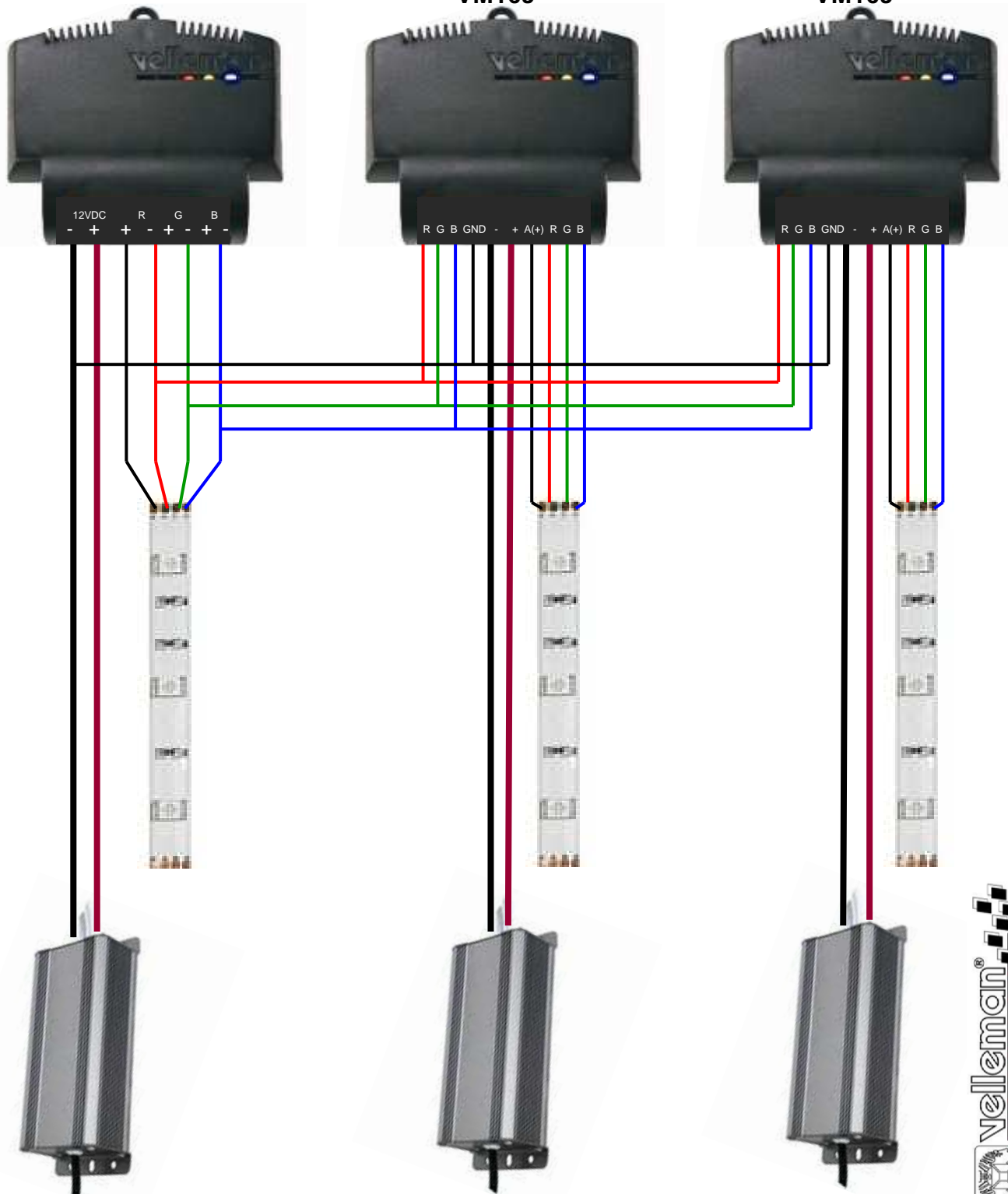
RGB controller
Power supply for each unit
Two slave units

Controlleur RVB
Alimentation pour chaque unité
Deux unités esclaves

VM146, VM151,
VM161 or VM162

VM169

VM169





Examples:

RGB controller

Single power supply for all units

Two slave units

Controlleur RVB

Une seule alimentation

Deux unités esclaves

VM146, VM151,
VM161 or VM162

VM169

VM169

