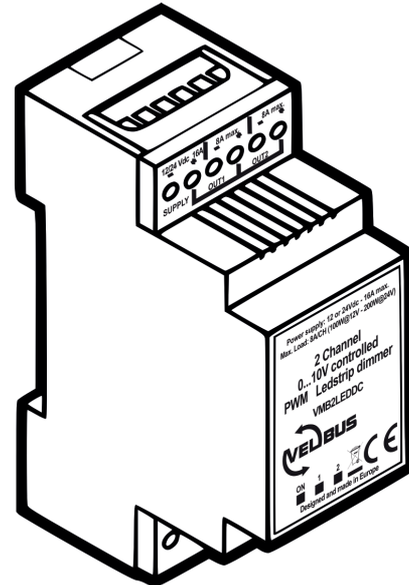


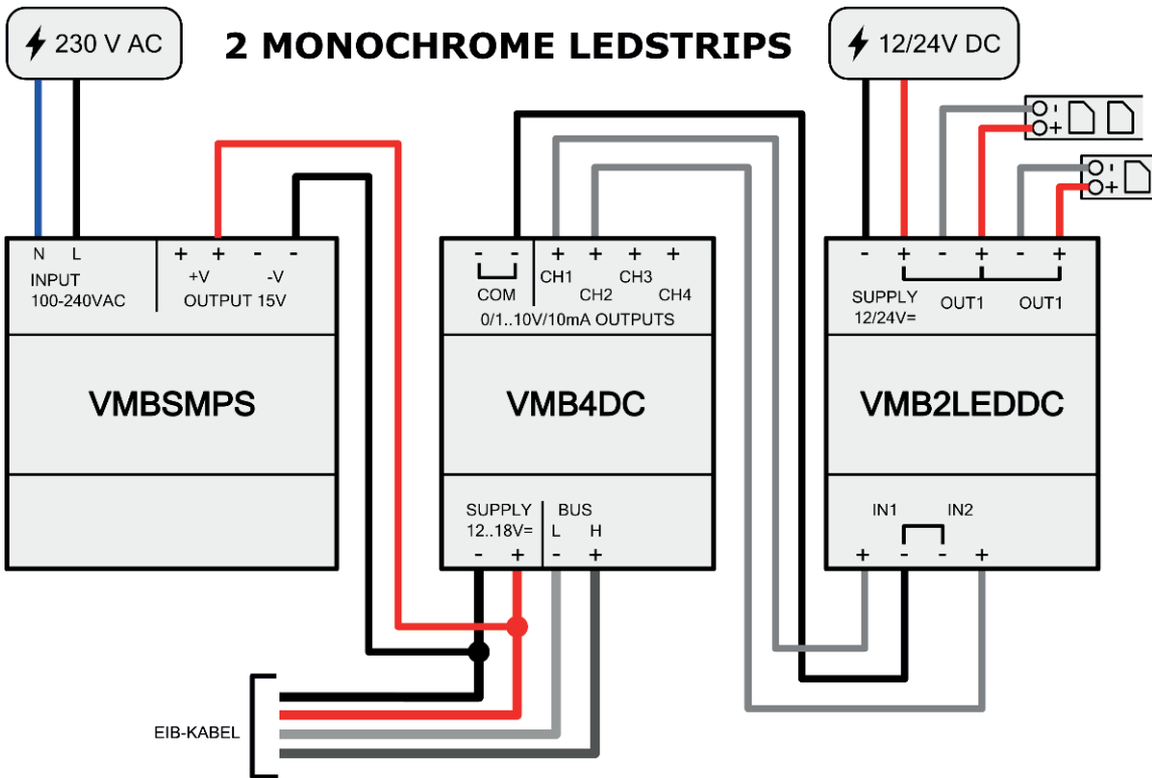
2-KANAALS 0...10 V GESTUURDE
PWM DIMMER VOOR LEDSTRIPS

VARIATEUR PWM 2 CANAUX 0..10 V
POUR RUBANS LED

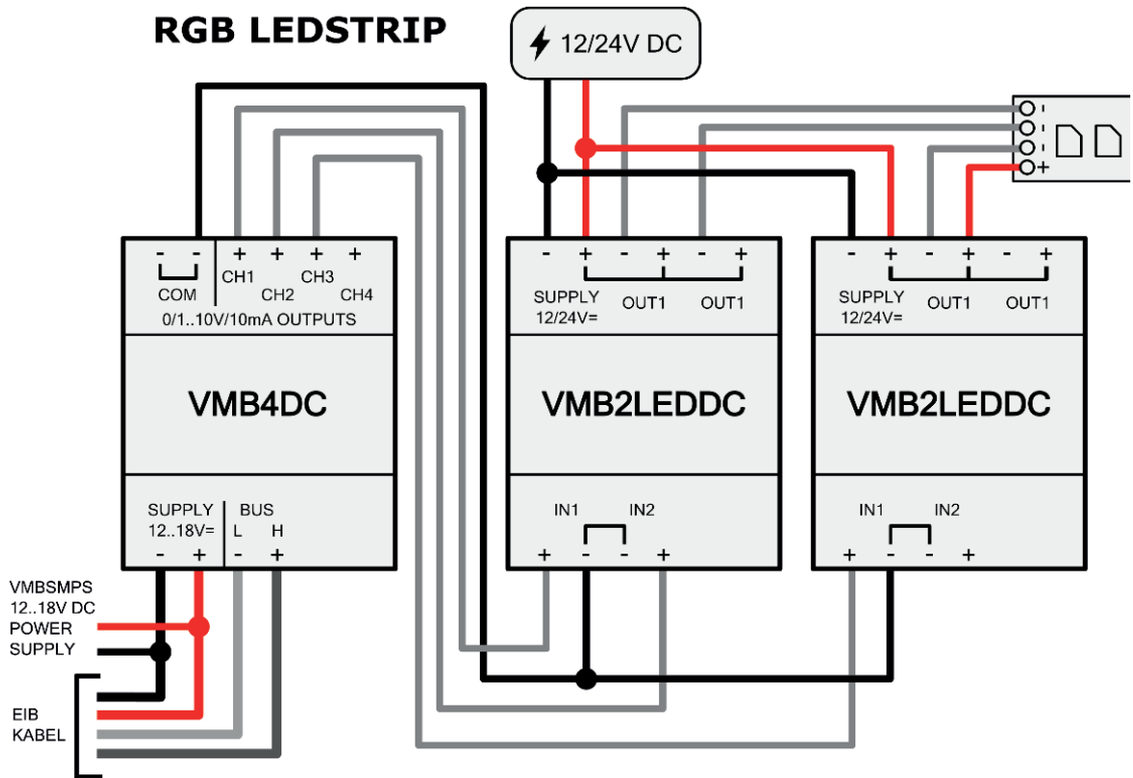
2-CHANNEL 0...10 V CONTROLLED
PWM DIMMER FOR LEDSTRIPS

NL **EN** **FR**





RGB LEDSTRIP



SPECIFICATIES

- dimmer: 2-kanaals 0 tot 10 V DC gestuurde PWM dimmer
- max. belasting: 8 A / kanaal (100 W bij 12 V of 200 W bij 24 V)
- controller (0 tot 10 V): VMB4DC
- PWM frequentie: \pm 500 Hz
- voeding: 12 VDC / 16 A of 24 VDC / 16 A
- breedte: 2 DIN modules

⚠ **effectieve stuurspanning: tussen 0,5 V en 9,5 V**

LED INDICATIES

- LED "ON":
 - aan: voeding OK
 - uit: voeding niet OK
- de intensiteit van LED 1 volgt het dim percentage van kanaal 1.
- de intensiteit van LED 2 volgt het dim percentage van kanaal 2.

Voor meer informatie, raadpleeg de **Velbus Installatiehandleiding**, de FAQ en de downloads op www.velbus.eu.

CARACTÉRISTIQUES

- variateur PWM à 2 canaux (de 0 à 10 V DC)
- charge max.: 8 A / canal (100 W à 12 V ou 200 W à 24 V)
- contrôleur requis (de 0 à 10 V): VMB4DC
- fréquence PWM (modulation de largeur d'impulsion): \pm 500 Hz
- alimentation: 12 V DC / 16 A or 24 V DC / 16 A
- largeur: 2 modules DIN

 **tension effective de contrôle: de 0.5 V à 9.5 V**

INDICATIONS LED

- LED "ON":
 - allumé: alimentation en ordre
 - éteint: pas d'alimentation (correcte)
- L'intensité du LED no. 1 suit le pourcentage de variation du canal no. 1.
- L'intensité du LED no. 2 suit le pourcentage de variation du canal no. 2.

Pour plus d'infos, consultez le Guide d'installation, la FAQ et les autres documentations sur www.velbus.eu.

SPECIFICATIONS

- dimmer: 2 channel 0 to 10 VDC PWM DC dimmer
- max. load: 8 A / channel (100 W at 12 V or 200 W at 24 V)
- required 0 to 10 V controller: VMB4DC
- PWM frequency: ± 500 Hz
- power supply: 12 VDC / 16 A or 24 VDC / 16 A
- width: 2 DIN modules

 **effective control voltage range: 0,5 V to 9,5 V**

LED INDICATIONS

- LED "ON":
 - on: power supply OK
 - off: power supply not OK
- the intensity of LED 1 corresponds to the dim percentage of channel 1.
- the intensity of LED 2 corresponds to the dim percentage of channel 2.

For more information, please consult the **Velbus Installation Guide**, the FAQ and the downloads on www.velbus.eu.



Visit us at:

www.VELBUS.eu

