

**LI150-20B24PR2**  
Alimentation 24V DC – 150W

**VMB4LEDPWM-20**  
Gradateur LED 4 canaux

**4x bandes LED individuelles 24V**

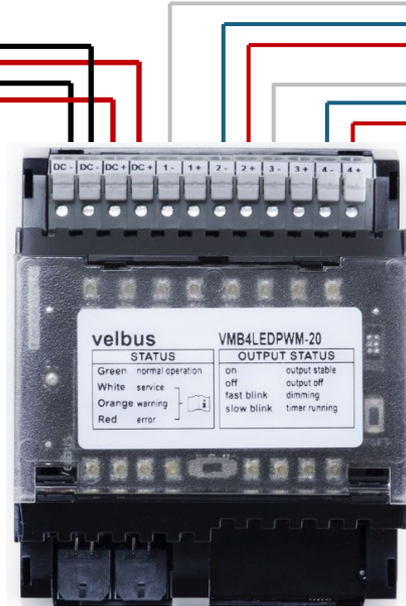
Max. 5A / canal (120W @ 24VDC)  
Max. 20A / module\* (480W @ 24VDC)  
\* Avec une alimentation adaptée

*Ne combinez pas des bandes LED 12V et 24V sur le même module VMB4LEDPWM-20 !*

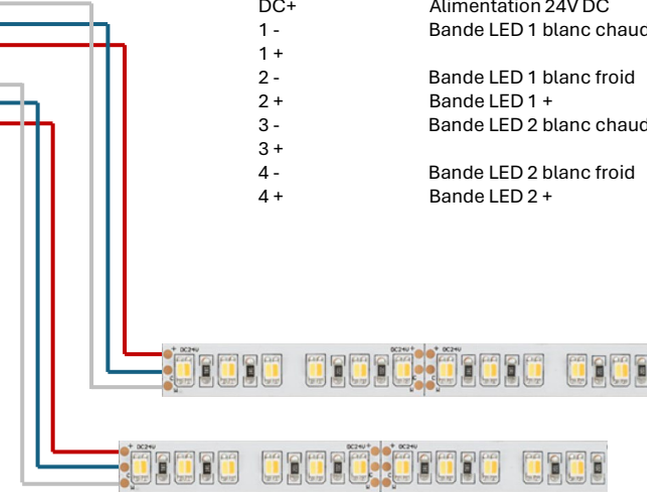
230V AC



**HLG-480H-24**  
Alimentation 24V DC – 480W



**VMB4LEDPWM-20**  
Gradateur LED 4 canaux



- DC- Alimentation -
- DC+ Alimentation 24V DC
- 1- Bande LED 1 blanc chaud
- 1+ Bande LED 1 blanc froid
- 2- Bande LED 1 +
- 2+ Bande LED 2 blanc chaud
- 3-
- 3+
- 4- Bande LED 2 blanc froid
- 4+ Bande LED 2 +

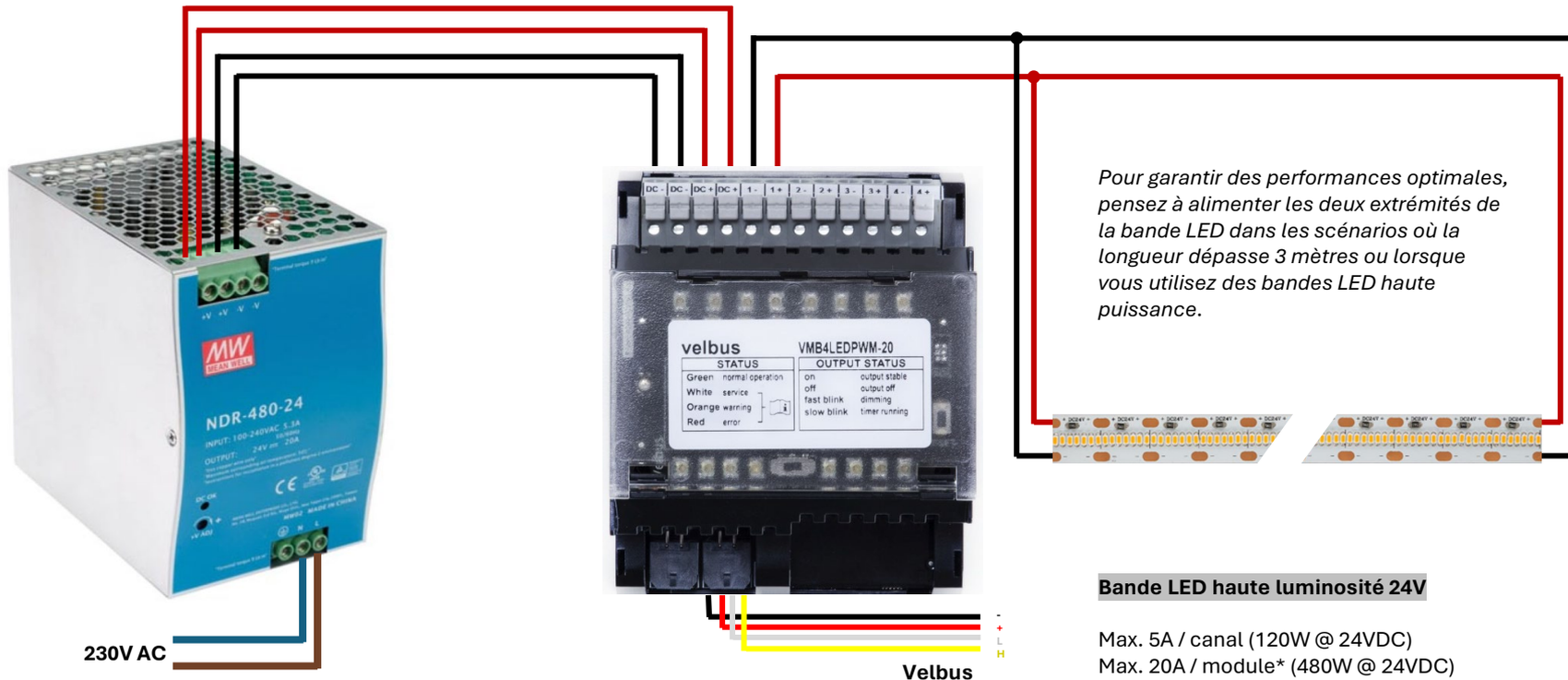
**2x bandes LED 24V blanc ajustable (ch/fr)**

Max. 5A / canal (120W @ 24VDC)  
Max. 20A / module\* (480W @ 24VDC)  
\* Avec une alimentation adaptée

*Ne combinez pas des bandes LED 12V et 24V sur le même module VMB4LEDPWM-20 !*

-  
+  
L  
H

Velbus

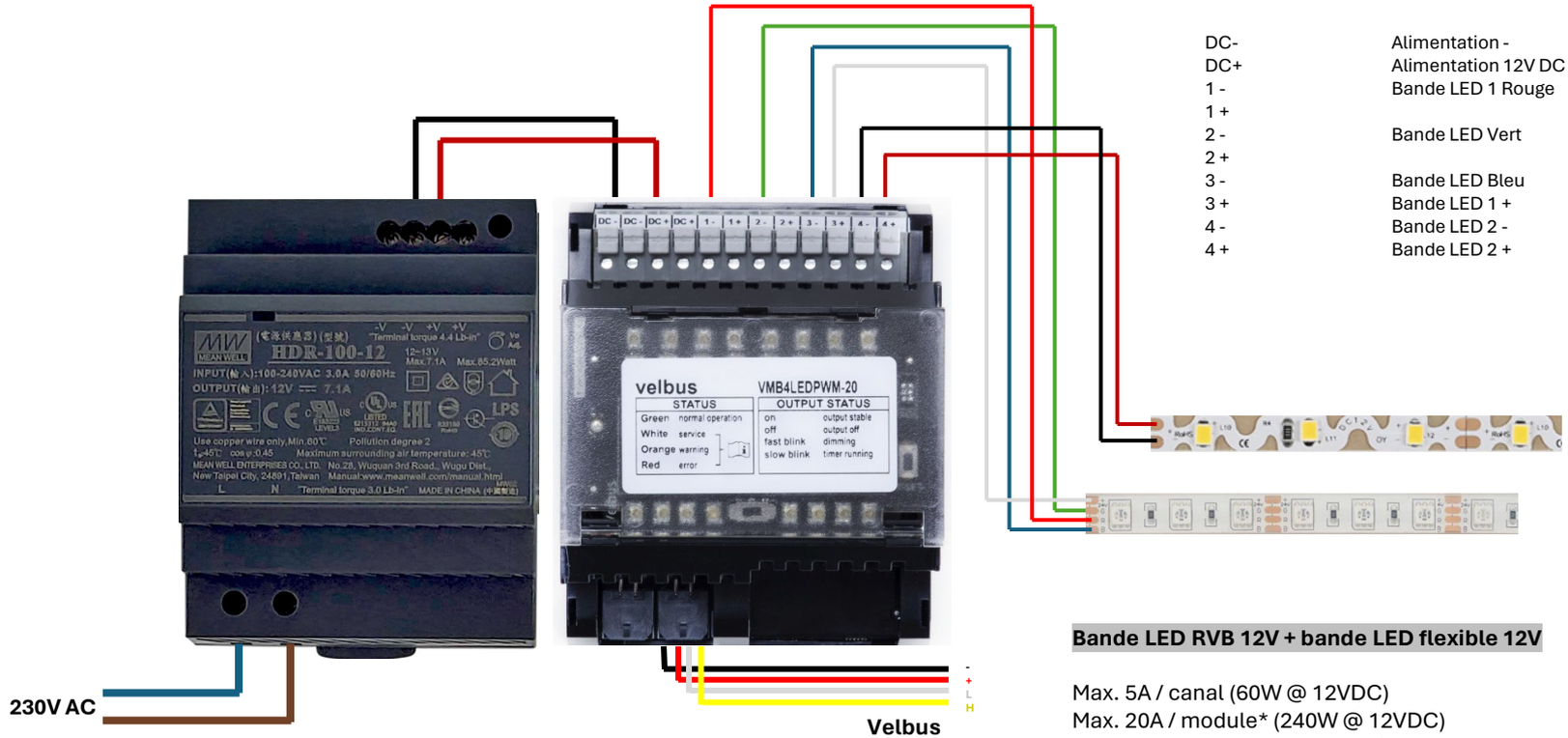


**NDR-480-24**  
Alimentation 24V DC – 480W

**VMB4LEDPWM-20**  
Gradateur LED 4 canaux

*Pour garantir des performances optimales, pensez à alimenter les deux extrémités de la bande LED dans les scénarios où la longueur dépasse 3 mètres ou lorsque vous utilisez des bandes LED haute puissance.*

*Ne combinez pas des bandes LED 12V et 24V sur le même module VMB4LEDPWM-20 !*



**HDR-100-12**  
Alimentation 12V DC – 85W

**VMB4LEDPWM-20**  
Gradateur LED 4 canaux

**Bande LED RVB 12V + bande LED flexible 12V**

Max. 5A / canal (60W @ 12VDC)  
Max. 20A / module\* (240W @ 12VDC)  
\* Avec une alimentation adaptée

*Ne combinez pas des bandes LED 12V et 24V sur le même module VMB4LEDPWM-20 !*