

Module de contrôle DMX DMX DRIVER

CV

24 V CC

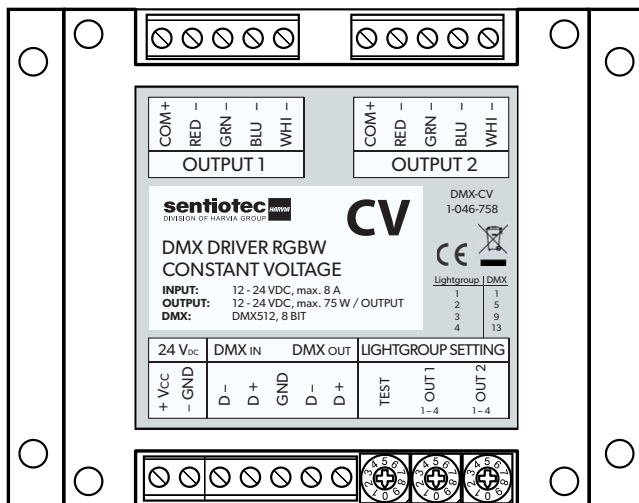
DMX-CV / 1-046-758

Instructions de montage

Installation guide

FR

EN



**TENSION CONSTANTE
CONSTANT VOLTAGE**

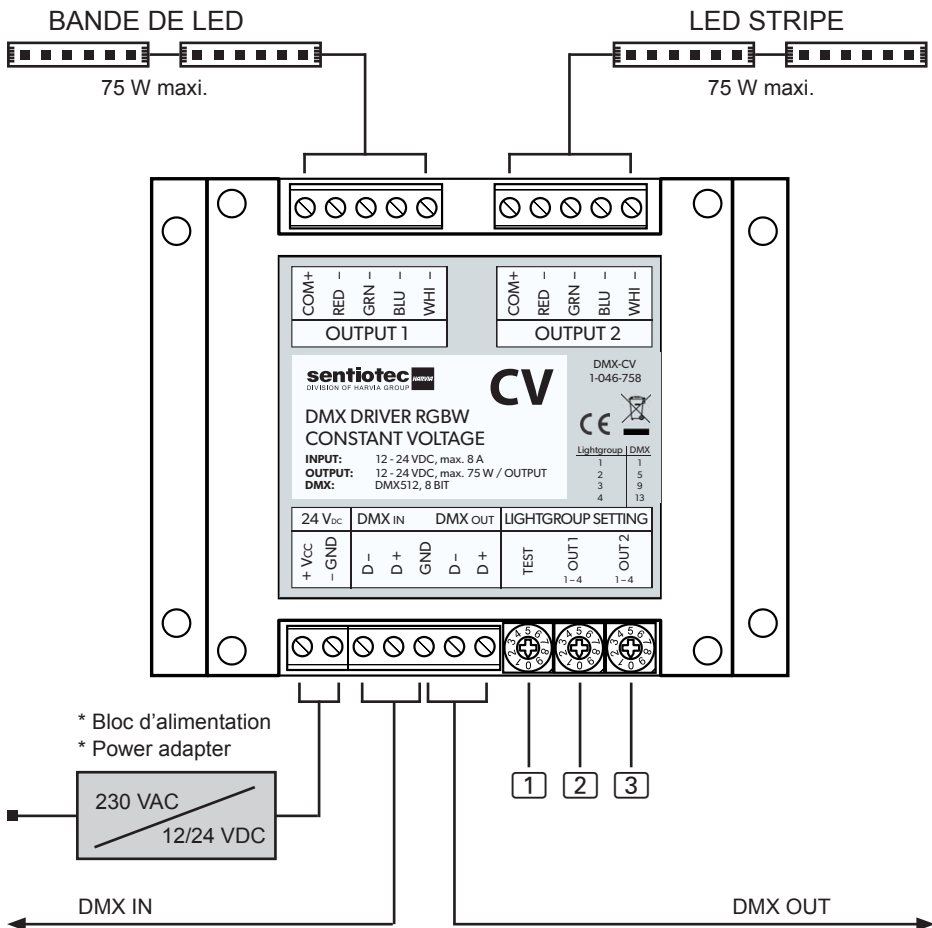
Caractéristiques techniques :

Nombre de sorties	2 sorties (groupes de lumière)
Nombre de canaux / sortie	4 (rouge, vert, bleu, blanc)
Type de sortie	Tension constante CV Anode commune
Utilisation	p. ex. bandes de LED
Tension d'entrée	12-24 VDC, max. 8 A
Courant de sortie max.	8 A (8 x 1 A)
Puissance de sortie max.	2 x 75 W
Conditions ambiantes	0-40 °C, HR max. 80 %
Dimensions	115 x 93 x 41 mm [Lxlxh]
Classe de protection	IP20
DMX	DMX512, 8 bits
Section des câbles	<ul style="list-style-type: none"> • DMX IN/OUT min. 3 x 0,2 mm² • 12/24 VDC min. 2 x 0,75 mm² • Sortie LED min. 5 x 0,5 mm²

Spécifications techniques :

Number of outputs	2 outputs (lightgroups)
Number of channels / Out	4 (red, green, blue, white)
Output type	Constant voltage CV Common anode
Application	e.g. LED-Stripes
Input voltage	12-24 VDC, max. 8 A
Output current max.	8 A (8 x 1 A)
Max. output-power	2 x 75 W
Environmental	0-40 °C, rH max. 80%
Dimensions	115 x 93 x 41 mm [LxWxH]
Protection	IP20
DMX	DMX512, 8 bit
Wire-cross-section	<ul style="list-style-type: none"> • DMX IN/OUT min. 3 x 0.2 mm² • 12/24 VDC min. 2 x 0.75 mm² • LED Output min. 5 x 0.5 mm²

Schéma de raccordement / Connection :



1 TEST

Position	Function
0	DMX ON
1-9	TEST

2 + 3 OUT1 + OUT2

Position	Function
1 - 4	Groupe d'éclairage / Lightgroup

* Le bloc d'alimentation n'est pas inclus dans la livraison.
* Power adapter is not included.

Schéma de raccordement home.com4 / Connection home.com4:

