

Dimmodule en slave 12/24Vdc

Gebruik deze dimmodule in combinatie met toestellen die op 12 of 24Vdc werken en in combinatie met een voeding 12 of 24Vdc.

Modules dim et esclave 12/24Vdc

Utilisez ces modules en cas les luminaires fonctionnent en 12 ou 24Vdc en combinaison d'une alimentation 12 ou 24Vdc.

Dim module and slave 12/24Vdc

Use these dim modules for fixtures that work on 12 or 24Vdc and in combination with a 12 or 24Vdc power supply.



Artikel
Article
Article

9 101 02

Omschrijving
Description
Description

Dimmodule master

Afmetingen
Dimensions
Dimensions

35x112x67

IP

IP20

Vin

12Vdc
24Vdc

Prijs
Prix
Price



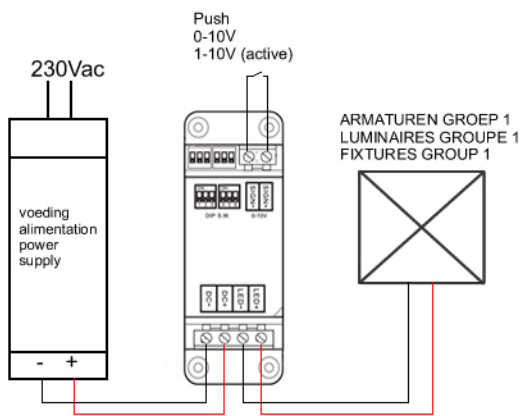
9 102 02

Dimmodule slave

35x112x67

IP20

12Vdc
24Vdc



Gebruik dit schema als de maximum wattage niet meer is dan:

360 watt - 24Vdc

180 watt - 12Vdc

De dimmodule kan gebruikt worden met push, 0-10V en 1-10V (actief) dimming.

Gebruik geen 1-10V potentiometers.

Utilisez ce schéma quand la puissance totale ne dépasse pas le :

360 watt - 24Vdc

180 watt - 12Vdc

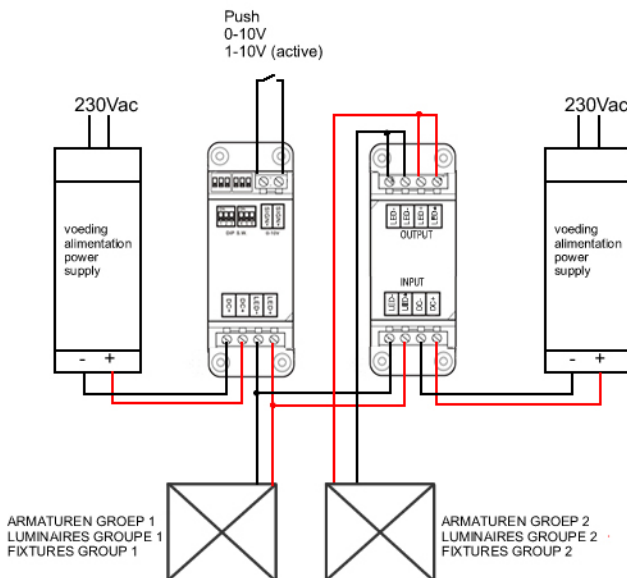
Le module dim peut être utilisé avec push, 0-10V and 1-10V (actif) dimming. N'utilisez pas de potentiomètre 1-10V.

Use this scheme if the maximum power dissipation is not more than:

360 watt - 24Vdc

180 watt - 12Vdc

The module dim can be used with push, 0-10 and 1-10V (active) dimming. Do not use 1-10V potentiometers.



Gebruik dit schema als de maximum wattage meer is dan:

360 watt - 24Vdc

180 watt - 12Vdc

Op de slave mag max.

240 watt - 24Vdc

120 watt - 12Vdc

aangesloten worden. Er mogen meerdere slaves in parallel geplaatst worden.

Utilisez ce schéma quand la puissance totale dépasse le :

360 watt - 24Vdc

180 watt - 12Vdc

Par esclave on peut raccorder maximum:

240 watt - 24Vdc

120 watt - 12Vdc

C'est possible pour raccorder plusieurs esclaves en parallel.

Use this scheme if the maximum power dissipation is more than:

360 watt - 24Vdc

180 watt - 12Vdc

At one slave it is possible to connect max:

240 watt - 24Vdc

120 watt - 12Vdc

It's possible to put different slaves in parallel.