

Multiplexeur DMX avec entrée pour anémomètre PX 235
PX 235 DMX Multiplexer with wind sensor input



✓ PX 235

Caractéristiques techniques
Technical characteristics

Ce multiplexeur permet de convertir le signal d'un capteur en un signal DMX utilisé par la suite par un contrôleur PX 140 ou directement par un gradateur ou un démultiplexeur 0-10 V PX 227.

Avec le PX 235, vous pouvez prendre en compte, avec le capteur adéquat, la vitesse du vent, la luminosité ambiante, une information issue d'un potentiomètre pour changer, par exemple, la vitesse de vos pompes ou la luminosité de votre éclairage.

Grâce à son écran, le comportement du PX 235 est facilement configurable. Il intègre une loi de comportement affine paramétrable. Le menu du module permet aussi de paramétrer l'adresse DMX attribuée à chaque entrée.

This DMX multiplexer is designed to convert a sensor signal into a DMX signal for PX140 controller or directly for dimmer or PX 227 0-10 V demultiplexer.

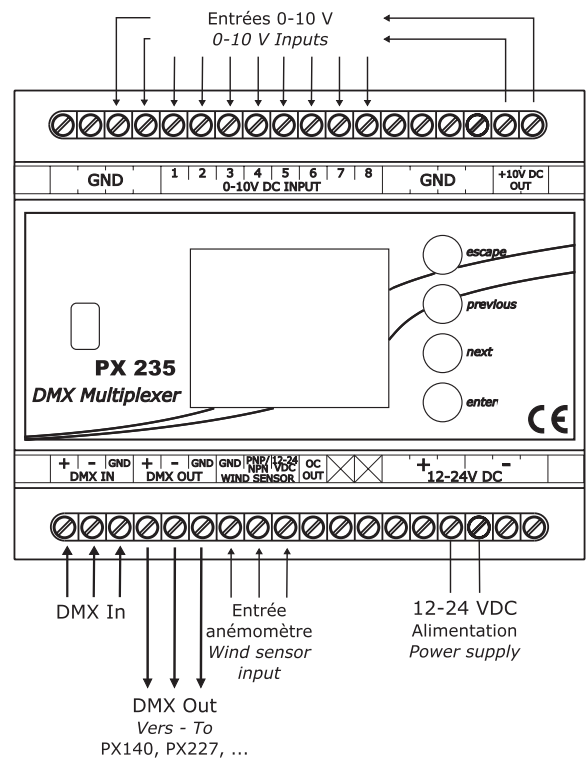
Thanks to PX 235, you will be able to measure the wind speed or a potentiometer value to adapt the behavior of your installation or the brightness of your lighting.

Setting parameters is easy on its screen. The linear function is configurable. You can also change, each sensor's DMX address.

Caractéristiques techniques
Technical characteristics

	PX 235
Alimentation - Power supply	12-24 VDC - 500 mA max
Entrée DMX / Sortie DMX DMX input / DMX Output	1 (DMX 512) / 1 (DMX 512)
Nombre d'entrées analogiques Analogic input quantity	8 x 0-10 V
Entrée dédiée pour anémomètre Built-in support for wind sensor	1 entrée pour anémomètre 871502 1 input for 871502 wind sensor
Sorties Outputs	10 V - 500 mA pour potentiomètres... 10 V - 500 mA for potentiometers...
Dimensions - Dimensions	86 x 105 x 60 mm

Principe de câblage
Wiring principle



Dimensions
Dimensions

