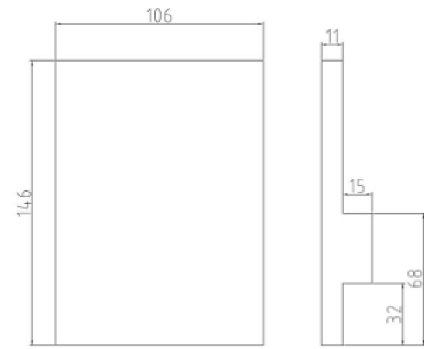


Contrôleur DMX 512 bandes de 3

Fiche technique

Avec interface DMX512 USB, alimentation et logiciel

IP20 RoHS 2002/95/EC  



Caractéristiques

Référence	552-15099
Entrée voltage de l'alimentation	220-240 Vac ; 3A; 50-60 Hz
Entrée voltage du contrôleur	6 Vdc; 0,64A (USB, RJ45 ou borne à vis)
Canaux DMX	1024
Protocole de communication DMX	DMX512
Connexion DMX	RJ45 ou borne à vis
Connexion réseau via Ethernet	RJ45
Indice de protection	IP 20
Classe de protection	II
Température ambiante	-10 +45°C
Température du boîtier	max. 45°C

Contrôleur

Dimension (L x l x H)/poids	146 x 106 x 11 mm / 80 g.
Matériau du boîtier / couleur	Verre, plastique / noir

Alimentation

Dimension (L x l x H)/poids	50 x 33 x 25 mm / 80 g.
Matériau du boîtier / couleur	Plastique / noir
Longueur du câble	Primaire: 1000 mm Secondaire: 1000 mm