

50155

E16-S Mk3 CC

Réf. catalogue PIXE16S3CC · Contrôleur LED Pixel · 16 sorties data · revêtement protecteur

Applications

Identique au modèle E16-S Mk3 standard, avec un revêtement conforme appliqué sur le PCB. Recommandé pour environnements humides, salins ou poussiéreux.

Descriptions

Version durcie du contrôleur E16-S Mk3 avec couche de protection conforme. Toutes les fonctionnalités du modèle standard : 96 univers sur 16 sorties data, 90+ protocoles, microSD SHOWTime™, DMX512, Ethernet 10/100 Mbps.

GARANTIE 5 ANS



16
SORTIES PIXEL DATA ONLY

96
UNIVERS ART-NET / SACN

3,5 W
CONSO MAXI

5 - 24 V
TENSION D'ENTRÉE DC

CC
REVÊTEMENT CONFORME

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence interne **50155**

Référence catalogue PIXE16S3CC

Sorties pixel 16 non-alimentées (32 en mode étendu)

Pixels RGB max / sortie 1 020 (16 320 total)

Pixels RGBW max / sortie 768 (12 288 total)

Univers d'entrée 96 (Art-Net / sACN E1.31)

Port auxiliaire RS485 DMX512 In / Out

Ports Ethernet 1 × 10/100 Mbit/s

Mode autonome SHOWTime™ (slot microSD)

Tension d'entrée 5 – 24 V DC

Consommation maxi 3,5 W

Connecteur d'alimentation Bornier à vis

Protection PCB Revêtement conforme appliqué

Température fonctionnement -20°C à +70°C

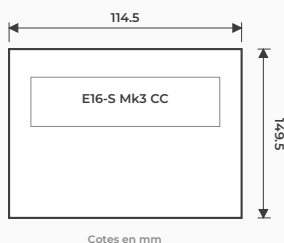
Boîtier ABS

Dimensions (L × l × H) 114,5 × 149,5 × 35,5 mm

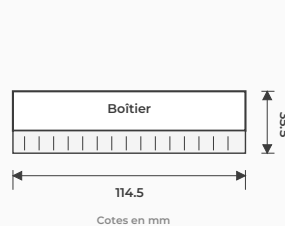
Poids 0,2 kg

Montage Mural · Rail DIN (kit MNT0101)

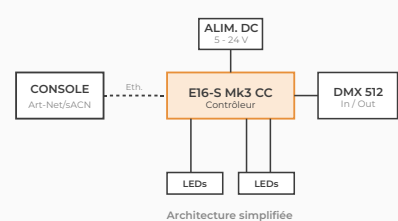
VUE DE DESSUS



VUE DE PROFIL



RACCORDEMENT TYPE



Conformité réglementaire UE · UK · USA · Canada · Australie