

# 50154

## E16-S Mk3

Réf. catalogue PIXE16S3 · Contrôleur LED Pixel commercial · 16 sorties data · 96 univers

## Applications

Le contrôleur 16 sorties le plus économique du marché en grade commercial. Pilotage de grandes installations LED architecturales, événementielles ou muséographiques sans transit de puissance par le contrôleur.

## Descriptions

Contrôleur commercial de 3ème génération basé sur le processeur Mk3. Pilote jusqu'à 96 univers Art-Net/sACN sur 16 sorties data (32 en mode étendu). 90+ protocoles supportés. microSD pour mode autonome SHOWTime™, port DMX512 In/Out, Ethernet 10/100 Mbps, consommation 3,5 W max.



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

90+

PROTOCOLES PIXEL

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence interne **50154**

Référence catalogue PIXE16S3

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 x 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

Température fonctionnement -20°C à +70°C

Boîtier ABS

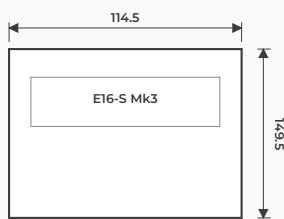
Dimensions (L x l x H) 114,5 x 149,5 x 35,5 mm

Poids 0,2 kg

Montage Mural · Rail DIN (kit MNT0101)

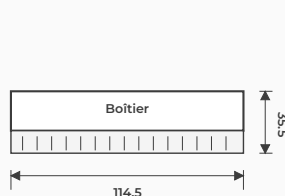
Configuration Advatek Assistant 3 / Web

### VUE DE DESSUS



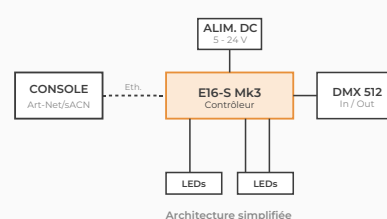
Cotes en mm

### VUE DE PROFIL



Cotes en mm

### RACCORDEMENT TYPE



Architecture simplifiée



Conformité réglementaire UE · UK · USA · Canada · Australie