

50150

A4-S Mk3

Réf. catalogue PIXA4S3 · Contrôleur LED Pixel professionnel · 4 sorties alimentées · 24 univers

Applications

Pilotage haute capacité de pixels LED RGB et RGBW pour installations professionnelles : muséographie, hospitalité, scénographie, architecture lumière. Idéal lorsqu'une forte densité de pixels doit être contrôlée dans une zone restreinte.

Descriptions

Contrôleur professionnel de 3ème génération équipé du processeur Mk3. Pilote jusqu'à 4 080 pixels RGB sur 4 sorties alimentées (7A par sortie, 28A total). Plus de 90 protocoles de pixels supportés. Ethernet Gigabit dual, slot microSD pour mode autonome, port DMX512 In/Out, base aluminium pour dissipation thermique, fusibles électroniques intelligents auto-réarmables sur chaque sortie.



GARANTIE 5 ANS



4

SORTIES PIXEL ALIMENTÉES

24

UNIVERS ART-NET / SACN

7 A

PAR SORTIE (28 A TOTAL)

5 - 24 V

TENSION D'ENTRÉE DC

90+

PROTOCOLES PIXEL

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence interne 50150

Référence catalogue PIXA4S3

Sorties pixel 4 alimentées (8 en mode étendu)

Pixels RGB max / sortie 1 020 (4 080 total)

Pixels RGBW max / sortie 768 (3 072 total)

Univers d'entrée 24 (Art-Net / sACN E1.31)

Port auxiliaire RS485 DMX512 In / Out

Ports Ethernet 2 × 10/100/1000 Mbit/s

Mode autonome SHOWTime™ (slot microSD)

Tension d'entrée 5 - 24 V DC

Courant max par sortie 7 A

Courant total max 28 A

Connecteur d'alimentation Quick Connect Clamp

Protection sorties Fusibles électroniques intelligents

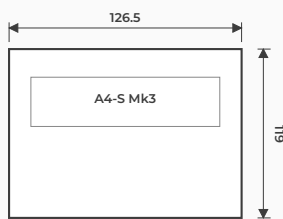
Température fonctionnement -20°C à +70°C (dérrating > 60°C)

Boîtier Aluminium + ABS

Dimensions (L × I × H) 126,5 × 119 × 42 mm

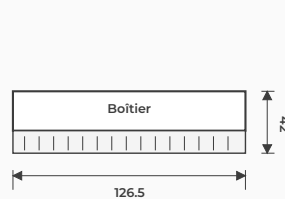
Montage Mural · Rail DIN (kit MNT0102)

VUE DE DESSUS



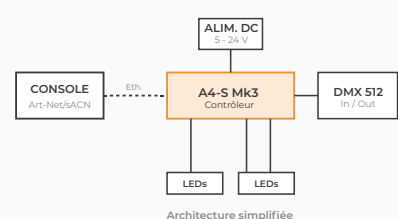
Cotes en mm

VUE DE PROFIL



Cotes en mm

RACCORDEMENT TYPE



Architecture simplifiée



Conformité réglementaire UE · UK · USA · Canada · Australie