

50158

T16X-S Mk3

Réf. catalogue PIXT16XS3xx · Transmetteur longue portée · 16 sorties RJ45 · jusqu'à 300 m

Applications

Pilotage de pixels LED dispersés sur de larges zones : architecture lumière, façades multi-points, parcs à thème, scénographie. Permet de placer 16 récepteurs distincts jusqu'à 300 m du transmetteur.

Descriptions

Transmetteur professionnel longue portée 3ème génération avec 16 sorties physiques. Conçu pour les installations très dispersées où chaque emplacement nécessite un seul run de pixels. Transmet jusqu'à 96 univers Art-Net/sACN vers 16 récepteurs PixLite R1/R2 jusqu'à 300 m. microSD SHOWTime™, DMX512 In/Out, Ethernet Gigabit dual, alimentation 100-240 V AC, boîtier aluminium.



GARANTIE 5 ANS



16

SORTIES RJ 45 (RÉCEPTEURS)

96

UNIVERS ART-NET / SACN

300 m

PORTÉE MAXI

100 - 240 V

ALIM SECTEUR AC

90+

PROTOCOLES PIXEL

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence interne **50158**

Référence catalogue PIXT16XS3xx

Sorties data 16 × RJ45 vers récepteurs R1/R2

Capacité par sortie 1/2 du T8 (récepteurs simples)

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

Port auxiliaire RS485 DMX512 In / Out

Ports Ethernet 2 × 10/100/1000 Mbit/s

Mode autonome SHOWTime™ (slot microSD)

Récepteurs compatibles R1F-S · R2F-S

Tension d'entrée 100 – 240 V AC

Connecteur d'alimentation IEC C14

Fusible AC 1 A M205

Portée maxi 300 m (Cat5e/Cat6)

Température fonctionnement -10°C à +60°C

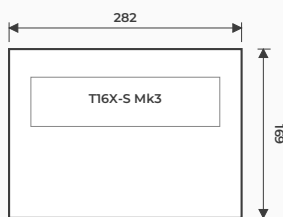
Boîtier Aluminium

Dimensions (L × I × H) 282 × 169 × 42 mm

Poids 1,32 kg

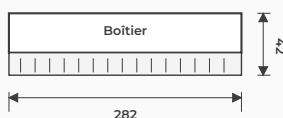
Montage Mural · Panneau · Rack 19» (MNT0203)

VUE DE DESSUS



Cotes en mm

VUE DE PROFIL



Cotes en mm

ARCHITECTURE LONG RANGE



Câble Cat5e/6 long range
Architecture déportée pour grandes distances

CE UKCA ETL ROHS FCC RCM

Conformité réglementaire UE · UK · USA · Canada · Australie