

50159

T16X-S Mk3 CC

Réf. catalogue PIXT16XS3xxCC · Transmetteur longue portée · 16 sorties RJ45 · revêtement protecteur

Applications

Identique au modèle T16X-S Mk3 standard, avec revêtement conforme appliqué sur le PCB. Recommandé pour environnements humides, salins ou poussiéreux.

Descriptions

Version durcie du transmetteur T16X-S Mk3 avec couche de protection conforme. Toutes les fonctionnalités du modèle standard : 96 univers vers 16 récepteurs jusqu'à 300 m, microSD SHOWTime™, DMX512, 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

CC
REVÊTEMENT CONFORME

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence interne **50159**

Référence catalogue PIXT16XS3xxCC

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

Protection PCB Revêtement conforme appliqué

Portée maxi 300 m (Cat5e/Cat6)

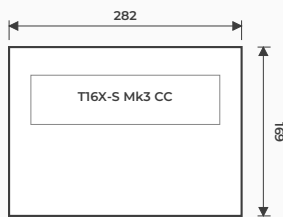
Température fonctionnement -10°C à +60°C

Boîtier Aluminium

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

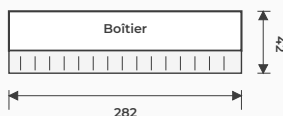
Montage Mural · Panneau · Rack 19» (MNT0203)

VUE DE DESSUS



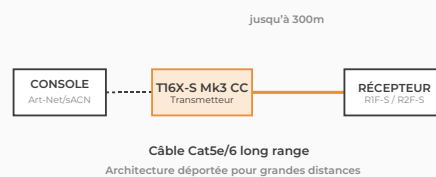
Cotes en mm

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