

50164

R4D-S

Réf. catalogue PIXR4DS · Récepteur longue portée · 4 sorties pixel · 6 A par sortie

Applications

Récepteur 4 sorties pour installations LED de grande envergure : 2 040 pixels RGB pilotables par récepteur. Optimal pour façades à forte densité, scénographie complexe, parcs à thème.

Descriptions

Récepteur compact 4 sorties fusionnées avec protection industrielle. Conçu pour fonctionner avec le transmetteur T8-S Mk3 jusqu'à 300 m. Couvercle à clapet pour accès rapide aux fusibles 7,5 A mini-blade. Fusible de rechange intégré, protection ESD et court-circuit sur toutes les entrées/sorties.



GARANTIE 5 ANS



4
SORTIE PIXEL FUSIONNÉES

6 A
PAR SORTIE (24 A TOTAL)

300 m
DISTANCE DU TRANSMETTEUR

5-24 V
TENSION D'ENTRÉE DC

200g
POIDS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence interne **50164**

Référence catalogue PIXR4DS

Sorties pixel 4 fusionnées

Entrée données 1 × RJ45 (différentiel)

Distance maxi du transmetteur 300 m

Transmetteur compatible T8-S Mk3

Configuration Via transmetteur (transparent)

Fusibles 7,5 A mini-blade + 1 de rechange

Tension d'entrée 5 – 24 V DC

Courant max par sortie 6 A (fusible 7,5 A)

Courant total max 24 A

Connecteur d'alimentation Quick Connect Clamp

Protection ESD · court-circuit · DC

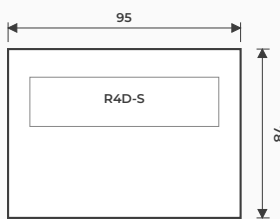
Température fonctionnement -20°C à +55°C

Boîtier ABS

Dimensions (L × l × H) 95 × 78 × 33 mm

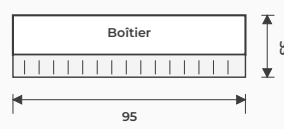
Montage Mural · Rail DIN (kit MNT0101)

VUE DE DESSUS



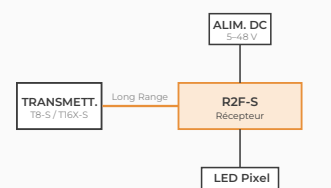
Cotes en mm

VUE DE PROFIL



Cotes en mm

RACCORDEMENT TYPE



Récepteur déporté Longue Range



Conformité réglementaire UE · UK · USA · Canada · Australie