

# 50162

## R2F-S

Réf. catalogue PIXR2FS · Récepteur longue portée · 2 sorties pixel fusionnées · 7,5 A

## Applications

Récepteur 2 sorties pour installations de taille moyenne où les pixels sont placés à distance du transmetteur (façades, scénographie distribuée, parcs). Idéal pour piloter 2 runs depuis un point distant.

## Descriptions

Récepteur compact 2 sorties fusionnées avec protection industrielle. Reçoit les données différentielles depuis un transmetteur T8-S ou T16X-S Mk3 jusqu'à 300 m. Couvercle à clapet permettant l'accès rapide aux fusibles 7,5 A miniblade. Fusible de rechange intégré, protection ESD et court-circuit sur toutes les entrées/sorties.



GARANTIE 5 ANS



**2**  
SORTIE PIXEL FUSIONNÉES

**7,5 A**  
PAR SORTIE (15 A TOTAL)

**300 m**  
DISTANCE DU TRANSMETTEUR

**5-24 V**  
TENSION D'ENTRÉE DC

**200g**  
POIDS

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence interne **50162**

Référence catalogue PIXR2FS

Sorties pixel 2 fusionnées

Entrée données 1 × RJ45 (différentiel)

Distance maxi du transmetteur 300 m

Transmetteur compatible T8-S Mk3 · T16X-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 7,5 A

Courant total max 15 A

Connecteur d'alimentation Quick Connect Clamp

Protection ESD · court-circuit · DC

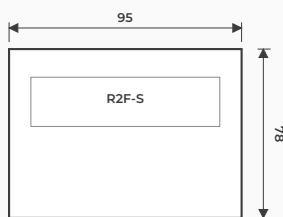
Température fonctionnement -20°C à +55°C

Boîtier ABS

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

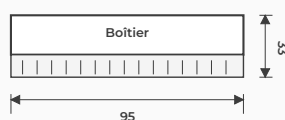
Montage Mural · Rail DIN (kit MNT0101)

VUE DE DESSUS



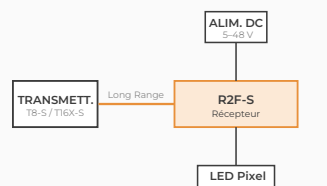
Cotes en mm

VUE DE PROFIL



Cotes en mm

RACCORDEMENT TYPE



Récepteur déporté Longe Range

CE UKCA ETL ROHS FCC RCM

Conformité réglementaire UE · UK · USA · Canada · Australie