

# Convertisseur Fibre Optique

## Convertisseurs et équipements réseau

Fiche technique (C721-BT)

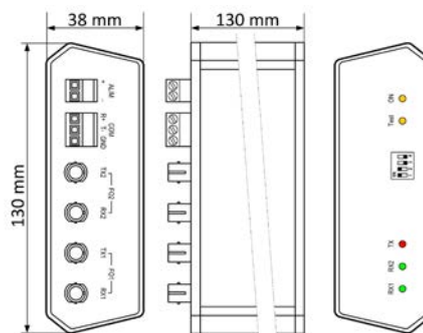
### Présentation

Ce convertisseur permet d'utiliser la fibre optique comme support de transmission.

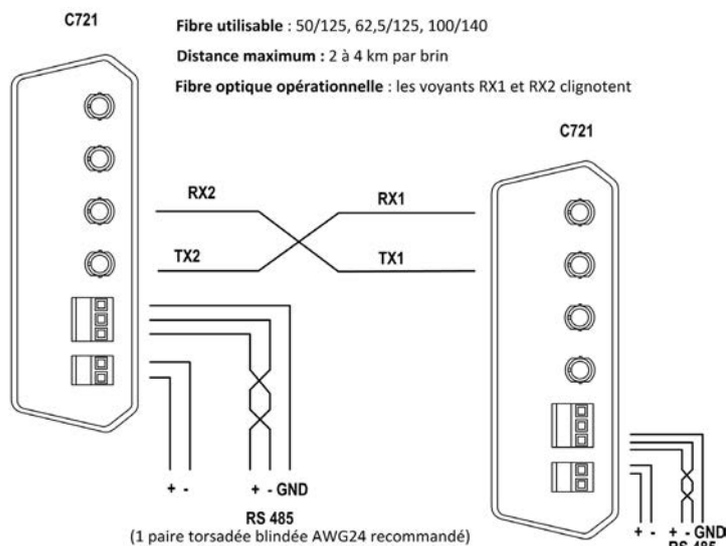
Des voyants de contrôle permettent de visualiser l'état de chaque récepteur.

Deux modes d'opération du convertisseur :

- Mode normal pour le mode de fonctionnement du convertisseur.
- Mode test pour vérifier la continuité des fibres optiques.



### Câblage



Note : régler tous les convertisseurs de la ligne à la même vitesse

Réglage vitesse			
Bauds	Sw1	Sw2	Sw3
38400	On	On	On
19200	Off	Off	On
9600	On	On	Off
4800	Off	On	Off
2400	On	Off	Off
1200	Off	Off	Off

Réglage mode	
Mode	Sw4
Test	On
Normal	Off

**Mode Test :** Régler le premier et le dernier convertisseur de la ligne en mode test puis réinitialiser (en coupant l'alimentation – voyant 'test' clignotant).

### Caractéristiques principales

Caractéristique	Valeur(s)
Tension d'alimentation	9 à 30 VCC
Consommation	200 mA
Vitesse de communication	1200 à 38400 bds - suivant switch face avant
Longueur d'onde	820 nm
Température d'utilisation	0°C à 50°C