

Convertisseurs RS232/RS485-FO

Lecteurs de contrôle d'accès

Convertisseurs

Présentation

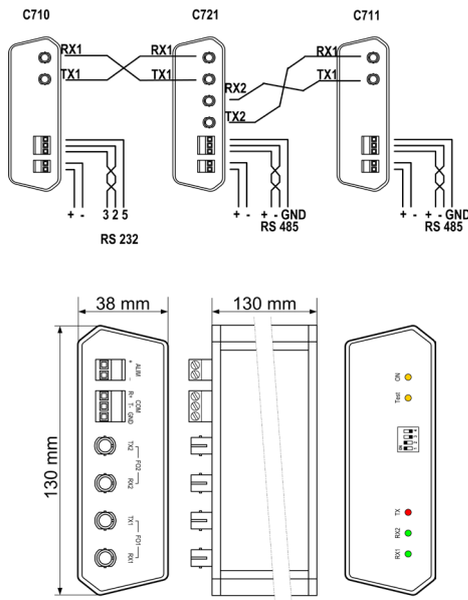
Les convertisseurs C710, C711 et C721 permettent d'utiliser la fibre optique comme support de transmission.

Ils servent à établir des liaisons point à point, ou des liaisons bus multipoints de types maître/esclave ou maître/maître.

Ces convertisseurs permettent notamment de prolonger un bus RS485 à l'extérieur d'un bâtiment (au delà de 600 m) tout en garantissant son immunité contre les surtensions atmosphériques.

Les connexions et états de fonctionnement sont indiqués par des témoins lumineux (LED) pour une mise en service et une maintenance aisée.

Cotes et connexions



Caractéristiques détaillées

- Alimentation : 9 à 30 VDC (sur borniers)
- Connexion optique : FH-ST
- Fibre utilisable : 50/125, 62,5/125, 100/140
- Longueur d'onde : 820 nm
- Puissance d'émission (fibre 62,5/125) : -12 dBm
- Sensibilité du récepteur : -25 dBm
- Distance maximum : de 2 à 4 km
- Dimensions : 38 x 150 x 130 mm
- Température d'utilisation : 0 à +50°C

Convertisseurs C710 et C711

- Consommation : 100 mA
- Vitesse de communication : 0 à 200 kBauds

Convertisseur C721

- Consommation : 200 mA
- Vitesse de comm : 1200 à 19200 Bauds

Références

- C710BT : convertisseur RS232 / FO
- C711BT : convertisseur RS485 / FO
- C721BT : convertisseur FO / RS485 / FO

Systeme intégré de contrôle d'accès

TILLYS	MODULES D'EXTENSION	MODULES DÉPORTÉS	BORNIERES ET CONVERTISSEURS	MODULES D'ACQUISITION	LECTEURS

Votre distributeur

Contact Commercial
Contact Marketing

> info@til-technologies.fr
> marketing@til-technologies.fr

LA SÉCURITÉ SANS FAILLE

www.til-technologies.fr

