

# Interface bus RS-485

Code: JA-121T

Le module JA-121T est un convertisseur universel sur RS-485 pour d'autres systèmes. Il sert d'intermédiaire pour le transfert à partir du bus du système JABLOTRON 100+ vers le dispositif en série RS-485 et réciproquement.

## Description du produit:

Utilisé par exemple pour la connexion domotique. Il comprend des circuits de section galvanique dimensionnés pour une tension de test 4kV. Les données sont envoyées lors d'un changement d'état ou sur demande. En mode passif, l'ensemble des données n'est envoyé que sur demande. Le module est adressable et occupe une position dans le système.

## Caractéristiques

<b>Alimentation</b>	a partir du bus de la centrale 12V (9 - 15V)
<b>Consommation au repos du module</b>	10mA
<b>Sortie RS-485</b>	5V (4,75 a 5,25V)
<b>Section galvanique</b>	bus / RS-485 4kV
<b>Longueur maximale du câble de la borne TMP</b>	3m
<b>Régimes donnés par configuration interne</b>	Interface ASCII 9600bd / transmetteur Altonica
<b>Dimensions</b>	52 x 38 x 14 mm
<b>Environnement conforme a EN 50131-1</b>	II. interne général
<b>Envergure des températures d'exploitation</b>	-10°C a + 40°C
<b>Niveau de protection</b>	degré 2 conformément a EN 50131-1, EN 50131-3
<b>De plus, conforme a</b>	EN 50130-4, EN 55022