Interfaces

## Convertisseur de Niveau M-Bus

## L-MBUS20, L-MBUS80

Fiche technique #89031822



Le convertisseur de niveau L-MBUS est utilisé pour connecter sur un réseau M-Bus, un équipement LOYTEC. Jusqu'à 20 ou 80 équipements M-Bus peuvent être connectés via L-MBUS20 ou L-MBUS80.

**BACnet** 

CEA-709

KNX

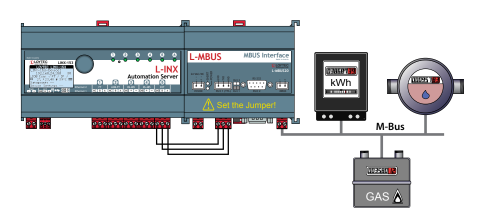
Modbus M-Bus

OPC

## **Connexion TTL**

Le port TTL est utilisé pour connecter L-MBUS aux automates serveurs L-INX, le contrôleur de zone L-ROC et aussi aux passerelles L-GATE. L'interface est isolée galvaniquement.





Spécifications générales		
Dimensions (mm)	107 x 100 x 60 (L x I x H), DIM024	
Installation	Montage rail DIN suivant norme DIN 43880, rail en profilé de chapeau EN 50022	
Alimentation	24 V DC / 24 V AC ±10 %	
Conditions d'utilisation	$0^{\circ}\text{C}$ à $50^{\circ}\text{C}$ , $10-90^{\circ}\text{RH}$ , sans condensation, degré de protection: IP40, IP20 (borniers)	
Spécifications		
Type	L-MBUS20	L-MBUS80
Consommation	9,6 W	14,4 W
Baud rate	300 à 9 600 baud	300 à 9 600 baud
Interfaces	1 x TTL ou 1 x RS-232(EIA-232), isolé galvaniquement 1 x M-Bus	1 x TTL ou 1 x RS-232 (EIA-232), isolé galvaniquement 1 x M-Bus
Pour utiliser avec	Automate serveur L-INX, Contrôleur de Zone L-ROC, Passerelle L-GATE, LIOB-586/587/588/589 Contrôleur	
Limites des ressources		
Produits M-Bus	Jusqu'à 20	Jusqu'à 80
Référence I	Description produit	
L-MBUS20	Convertisseur de signal M-Bus pour 20 produits M-Bus	
L-MBUS80	Convertisseur de signal M-Bus pour 80 produits M-Bus	

## Dimensions des Produits en mm et [pouce]

DIM024 L-MBUS20

L-MBUS80

