

✓ BACnet
CEA-709
KNX

✓ Modbus
M-Bus
OPC

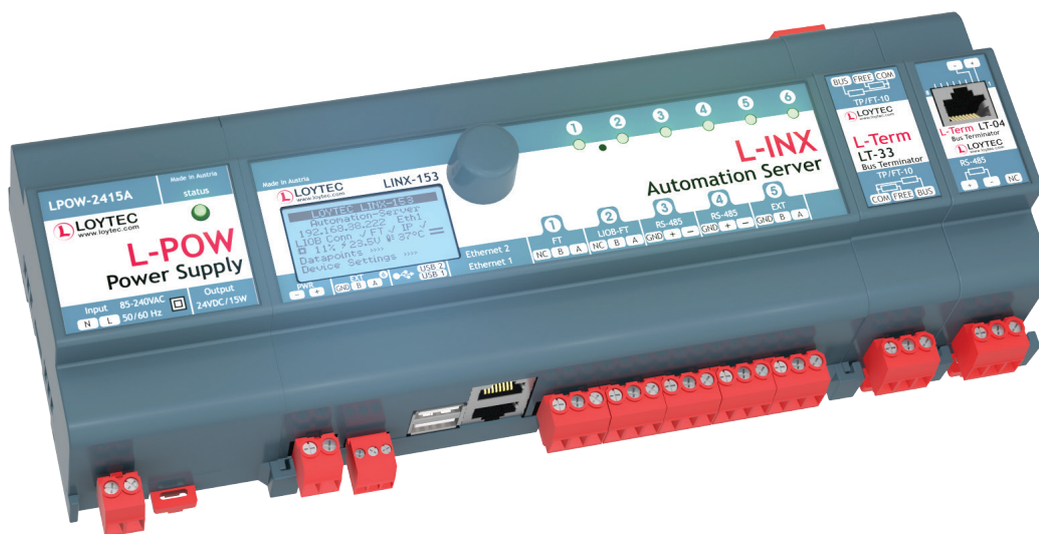
Fiche technique #89032320



LOYTEC propose des terminaisons réseau pour des canaux RS-485 (ANSI TIA/EIA-485) comme BACnet MS/TP, Modbus RTU ou TP/RS485 (CEA-709) montés sur rail DIN.

L-Term LT-04 est une terminaison pour les canaux RS-485. De plus le LT-04 est livré avec un connecteur d'accès au réseau RJ45 pour une connexion au réseau simple et fiable pour des besoins de maintenance ou d'analyse réseau.

Le LT-B4 consiste en une terminaison de bus pour un canal RS-485 avec un circuit de polarisation (polarisation de sécurité intégrée). Ce circuit de polarisation force un niveau de tension sur le bus à un niveau logique 1 pendant les périodes de non communication. Le LT-B4 a besoin d'une alimentation 24 V AC ou 24 VDC.



Spécifications

Type	LT-04	LT-B4
Alimentation	–	24 VDC ou 24 VAC ±10 %
Dimensions (mm)	27 x 88,5 x 59 (L x l x H), DIM027	
Installation	Montage rail DIN suivant norme DIN 43880, rail en profilé de chapeau EN 50022	
Conditions d'utilisation	0 °C à 50 °C, 10 – 90 % RH, sans condensation, degré de protection: IP40, IP20 (borniers)	
Terminaison (Z)	120 Ω	
Référence	Description produit	
LT-04	Terminaison réseau, 1 x RS-485 (topologie bus, ANSI TIA/EIA-485), 1 x connecteur d'accès au réseau RJ45	
LT-B4	Terminaison réseau, 1 x RS-485 (topologie bus, ANSI TIA/EIA-485) avec circuit de polarisation intégré	

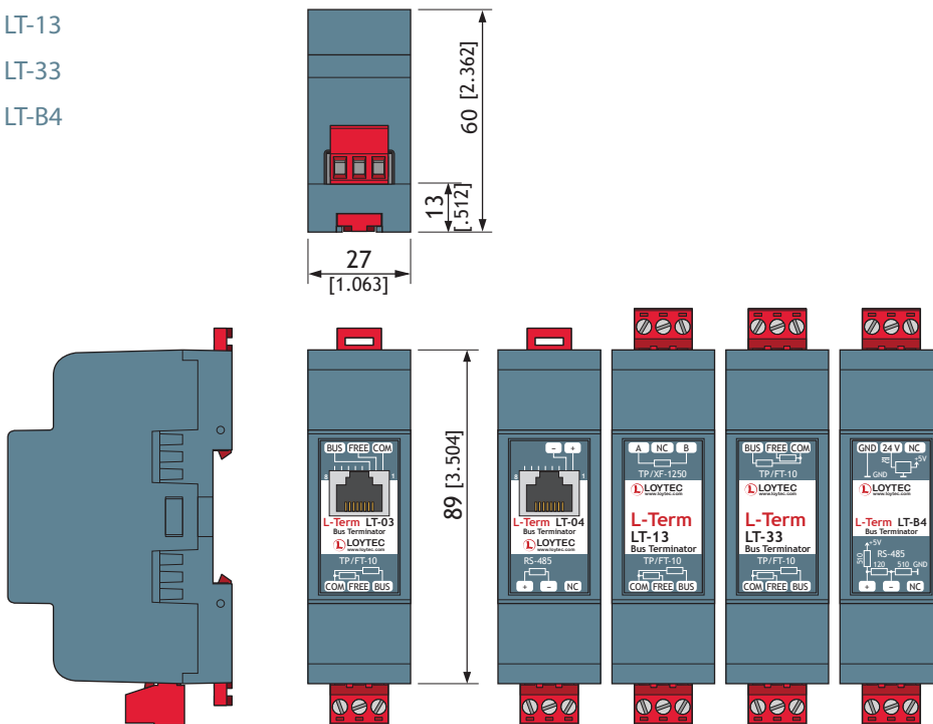
Dimensions des Produits en mm et [pouce]

DIM025 LPOW-2415A

DIM026 LPOW-2415B



DIM027 LT-03
 LT-04
 LT-13
 LT-33
 LT-B4



SCALE 1:2
 10 0 20 40 60 80 100 mm