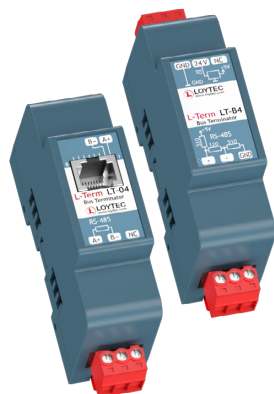


# LT-04, LT-B4

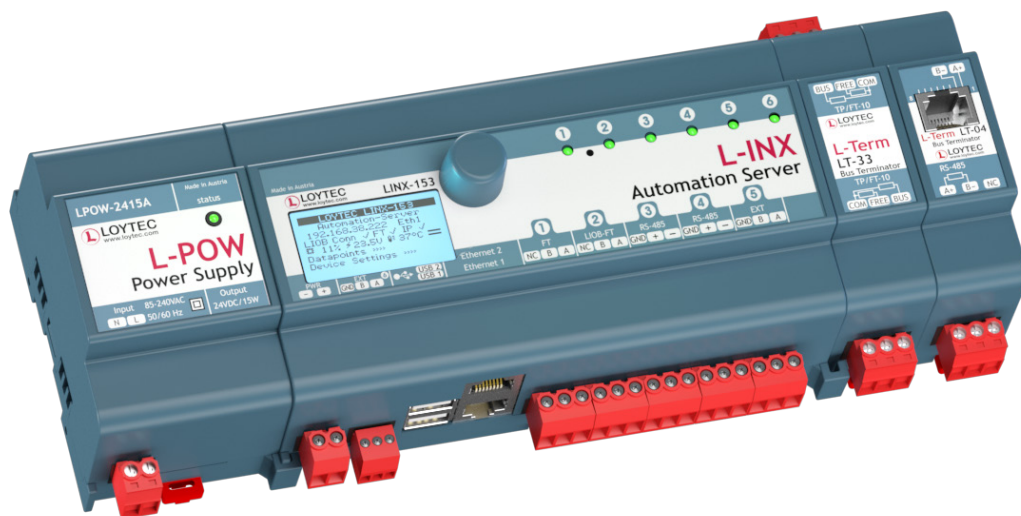
Fiche technique #89032323



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 VAC ou 24 VDC.

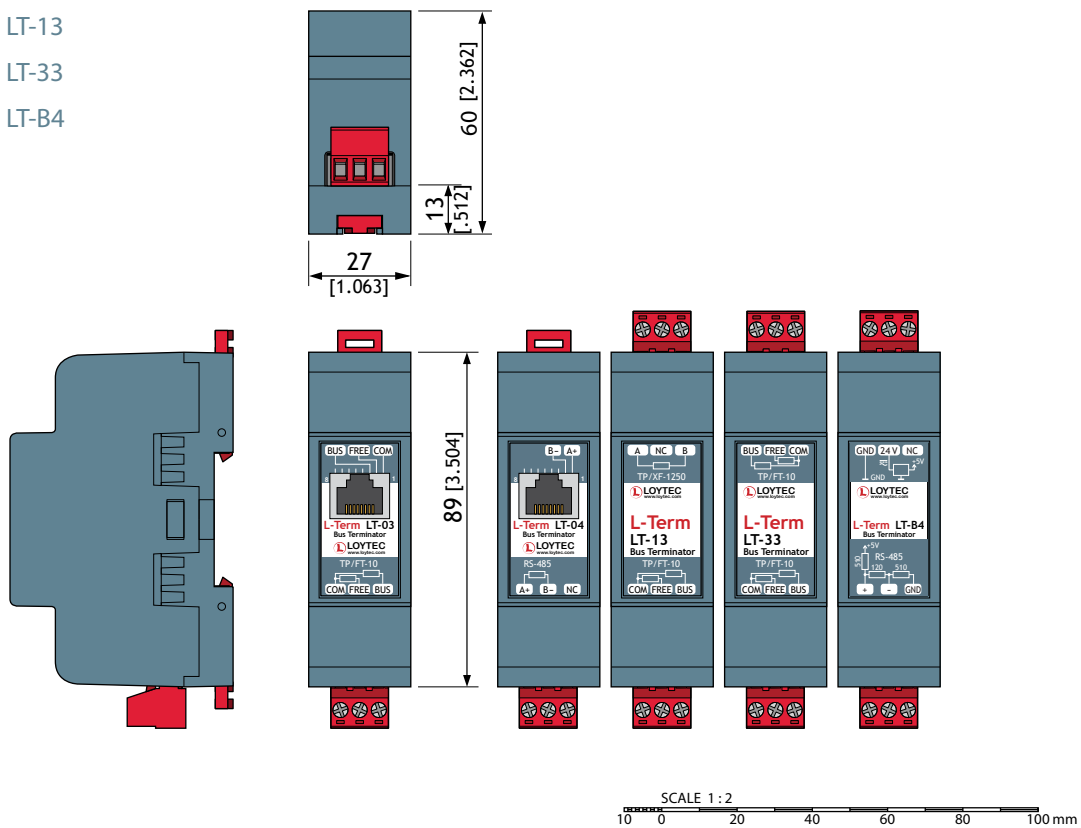


Spécifications		
Type	LT-04	LT-B4
Alimentation	-	24 VDC ou 24 VAC ±10 %
Dimensions (mm)	27 x 88,5 x 59 (L x l x H), 1,5 modules, DIM027	
Installation	Montage rail DIN suivant norme DIN 43880, rail en profilé de chapeau EN 50022	
Conditions d'utilisation	0 °C à 50 °C, 10 – 90 % RH, sans condensation, 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	

Fonctions  
L-WEB, L-STUDIO  
L-ROC  
L-INX  
L-IOB  
Passerelles  
LPAD-7, L-VIS, L-STAT  
L-DALI  
Routeurs, NIC  
Interfaces  
Accessoires

# Dimensions des Produits en mm et [pouce]

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



Les produits de LOYTEC electronics GmbH font l'objet d'un développement constant. Par conséquent, LOYTEC se réserve le droit de modifier les spécifications techniques à tout moment et sans préavis. La fiche technique la plus récente peut être téléchargée sur [www.loytec.com](http://www.loytec.com).