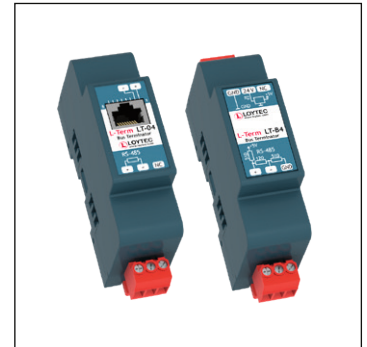


Voor de netwerkafsluiting van RS-485 kanalen (ANSI TIA/EIA485), zoals bijvoorbeeld BACnet MS/TP, Modbus TRU of TP/RS485 (CEA-709) worden de afsluitweerstanden toegepast met DIN-railkoppeling.

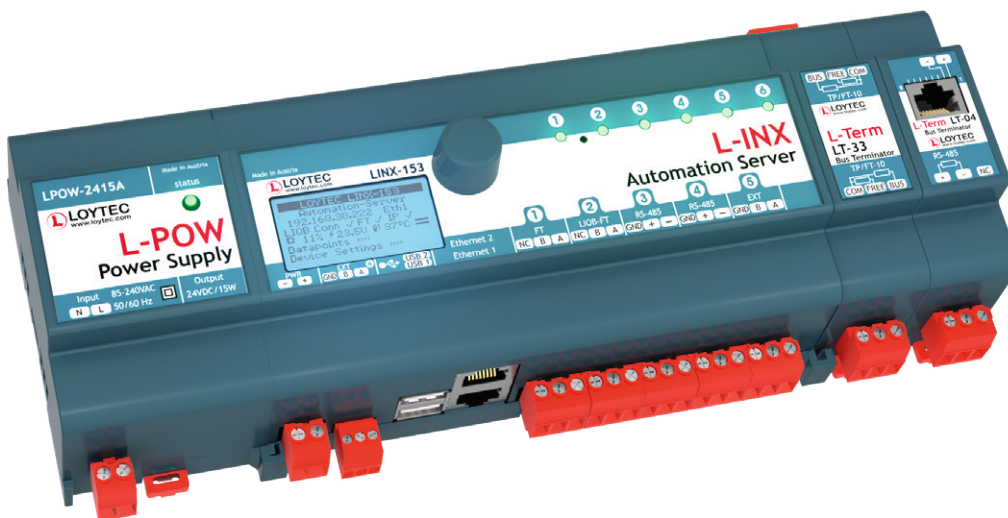
L-Term LT-04 is een afsluitweerstand voor een RS-485 kanaal. Verder biedt deze uitvoering een netwerkaansluiting middels RJ-45, bijvoorbeeld voor lokaal onderhoud of analyse van het netwerk.

L-Term LT-B4 is een afsluitweerstand met biasing-netwerk (failsafe biasing), die het niveau op een RS-485 bus in de standby modus (idle) op een zekere waarde (logische "1") brengt. De LT-B4 heeft een aansluitspanning nodig van 24 VDC of 24 VAC.



### Technische data algemeen

Afmeting L x B x H.....	27 x 89 x 60 mm
Aansluitspanning .....	LT-04 geen
	LT-B4 24 VDC of 24 VAC ± 10%
Beschermingsgraad.....	behuizing IP40, klemmen IP20
Montage.....	DIN-rail
Afsluitimpedantie (Z) .....	120 Ω
Bedrijfstemperatuur .....	0 °C - 50 °C, 10-90 % rH, niet condensierend



Type	Beschrijving	Interface	Productgr.	Artikelnr.
LT-04	afsluitweerstand, 1 x RS-485 (bustopologie, ANSI TIA/EIA-485) 1 x netwerkaansluiting RJ45		7000	70001410
LT-B4	afsluitweerstand, 1 x RS-485 (bustopologie, ANSI TIA/EIA-485) met biasing-netwerk (failsafe biasing)		7000	70001420