

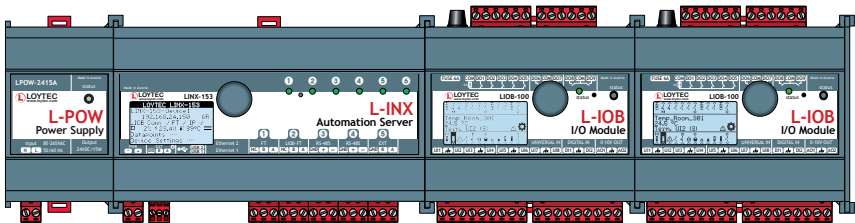
LPOW-2415A, LPOW-2415B

Fiche technique #89032024



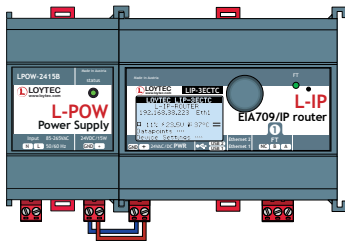
LPOW-2415A

Le LPOW 2415A est utilisé pour alimenter les équipements LOYTEC ayant une connexion latérale pour LOYTEC LIOB-Connect tels que les automates serveurs L-INX, les contrôleurs multi-métiers L-ROC, les passerelles universelles L-GATE et le LIP-ME204. De plus, tous les modules et contrôleurs d'E/S L-IOB (sauf LIOB-585, LIOB-591, LIOB-593, LIOB-594, LIOB-595, LIOB-596) peuvent être alimentés par le LPOW-2415A.



LPOW-2415B

L'alimentation LPOW-2415B fournit 24 VDC via un bornier à vis. Il est utilisé pour alimenter les produits LOYTEC avec un bornier d'alimentation séparé de 24 VDC.



Efficacité énergétique

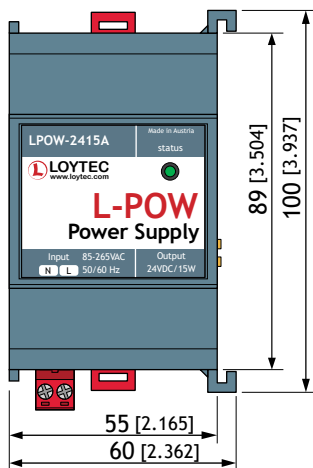
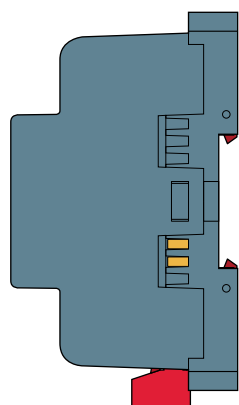
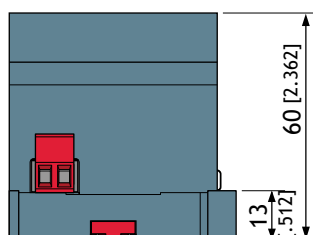
Les LPOW-2415 sont des alimentations à découpages hautement efficaces. Leur efficacité est d'approximativement 80 %. La gamme de tension d'entrée est de 85–240 V AC (50–60 Hz) permettant une diffusion mondiale.

Spécifications		
Type	LPOW-2415A	LPOW-2415B
Dimensions (mm)	55 x 100 x 60 (L x l x H), 3 modules, DIM025	
Installation	Montage rail DIN suivant norme DIN 43880, rail en profilé de chapeau EN 50022	
Tension d'entrée	85 – 240 V AC, 50 – 60 Hz	
Tension de sortie	24 VDC 15 W via LIOB-Connect	24 VDC 15 W avec bornier à vis connectable
Conditions de stockage	-20 °C à +70 °C	
Conditions d'utilisation	0 °C à 50 °C, 10 – 90 % RH, sans condensation, degré de protection: IP40, IP20 (borniers)	
Pour utiliser avec	Produits LIOB-Connect pour des alimentations avec 24 VDC, max. 15 W (625 mA): L-INX Automation Servers, L-ROC Room Controllers, L-GATE Universal Gateways, LIP-ME204, L-IOB E/S Modules et Controllers (sauf LIOB-585, LIOB-591, LIOB-593, LIOB-594, LIOB-595, LIOB-596)	Produits pour alimenter avec 24 VDC et max. 15 W (625 mA)

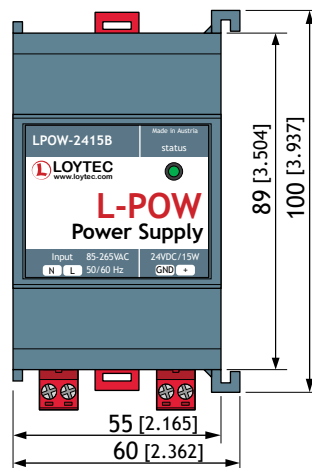
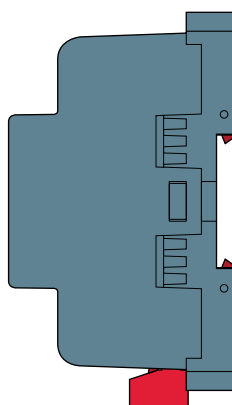
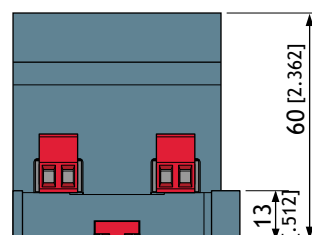
Référence	Description produit
LPOW-2415A	Alimentation LIOB-Connect, 24 VDC, 15 W
LPOW-2415B	Alimentation avec connecteur 24 VDC, 15 W

# Dimensions des Produits en mm et [pouce]

**DIM025** LPOW-2415A



**DIM026** LPOW-2415B



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