



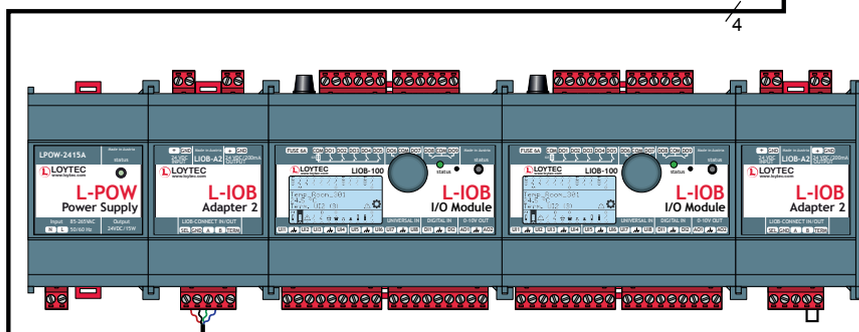
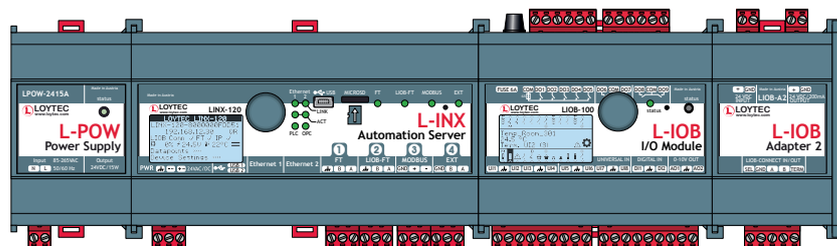
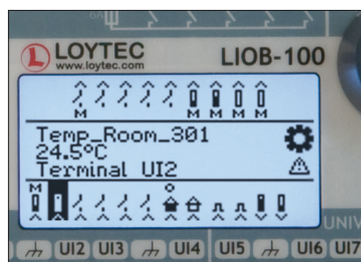
Модули LIOB-10x I/O позволяют увеличить количество физических входов и выходов для Серверов Автоматизации L-INX и Контроллеров Управления Помещениями L-ROC. Доступны несколько моделей модулей LIOB-10x с разным набором входов и выходов.

### LIOB-Connect

Модули LIOB-10x оснащены позолоченными коннекторами (LIOB-Connect) для соединения нескольких устройств вместе и подключения их к контроллерам L-INX или L-ROC. Контроллеры L-INX или L-ROC автоматически распознают Модули LIOB-10x I/O и определяют все существующие переменные.

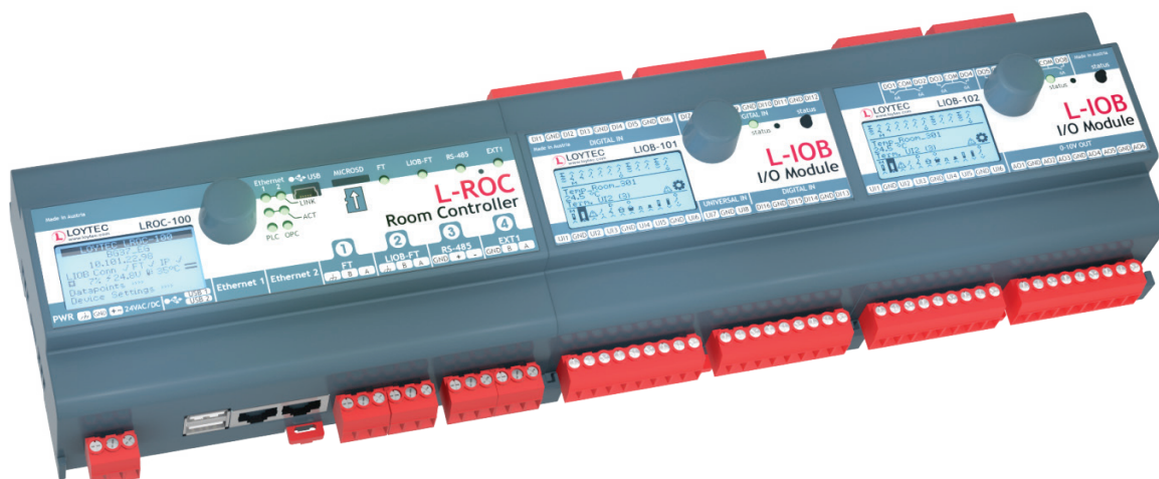
### Локальное управление

Все Модули L-IOB I/O снабжены LCD-дисплеями (128x64) с подсветкой и «jog dial» для ручного локального управления. Информация об устройстве и переменных отображается на дисплее в символьном и текстовом форматах.



### Возможности

- I/O модуль с физическими входами и выходами
- Подключается к Серверам Автоматизации LINX-12x/22x/15x или Контроллерам Управления Помещениями L-ROC через разъем LIOB-Connect
- Ручное управление при помощи "jog dial"
- Графический дисплей с подсветкой 128x64
- Локальный доступ к данным о статусе работы устройства и сетевым переменным в виде текста и символов
- Автоматическая интеграция в конфигурацию устройств L-INX и L-ROC
- Легкая замена устройства без использования дополнительного ПО



### Общие Характеристики

Размеры (мм)	107 x 100 x 75 (Д x Ш x В), DIM011, DIM012, DIM013, DIM014
Монтаж	DIN-рейка DIN 43880, EN 50022
Условия эксплуатации	от 0 °C до 50 °C, 10–90 % отн. влажности при 50 °C, без конденсата, степень защиты: IP40, IP20 (клеммы)
Входное напряжение	24 VDC / 24 VAC ±10 % от L-INX, L-ROC или L-POW, или через LIOB-Connect, или от внешнего источника питания через верхнюю левую клемму
Интерфейс	1 x LIOB-Connect

### Спецификация LIOB-Connect

Установка	Подсоединяемые (макс. 4 модуля) или подключаемые по 4-проводному кабелю, макс. 50 м			
Тип	<b>LI0B-100</b>	<b>LI0B-101</b>	<b>LI0B-102</b>	<b>LI0B-103</b>
Потребляемая мощность	1.7 W 2.6 W (Реле вкл.)	1.7 W	1.7 W 2.7 W (Реле вкл.)	1.7 W 2.5 W (Реле вкл.)
Универсальные Входы (UI)	8	8	6	6
Цифровые Входы (DI)	2	16	-	-
Аналоговые Выходы (AO)	2	-	6	6
Цифровые Выходы (DO)	9 (5 x Реле, 4 x Тиристор)	-	8 (8 x Реле)	5 (5 x Реле)
Спецификация Цифровых Выходов	Реле: 6 A Тиристор: 1 A @ 24-230 VAC		Реле: 6 A	Реле: 16 A

Артикул	Описание
LI0B-100	LIOB-Connect I/O Модуль: 8 UI, 2 DI, 2 AO, 9 DO (5 x Реле 6 A, 4 x Тиристор 1 A)
LI0B-101	LIOB-Connect I/O Модуль: 8 UI, 16 DI
LI0B-102	LIOB-Connect I/O Модуль: 6 UI, 6 AO, 8 DO (8 x Реле 6 A)
LI0B-103	LIOB-Connect I/O Модуль: 6 UI, 6 AO, 5 DO (5 x Реле 16 A)
LI0B-A2	L-IOB Адаптер 2, для разделения шины L-IOB-Connect с использованием 4-проводного кабеля
LI0B-A4	L-IOB Адаптер 4, для разделения шины L-IOB-Connect с использованием сетевого кабеля RJ45
LI0B-A5	L-IOB Адаптер 5, для терминирования шины LIOB-Connect
LPOW-2415A	Источник питания для устройств с разъемом LIOB-Connect, 24 VDC, 15 W
L-TEMP2	Внешний датчик температуры (NTC10K) для использования с универсальными входами L-IOB