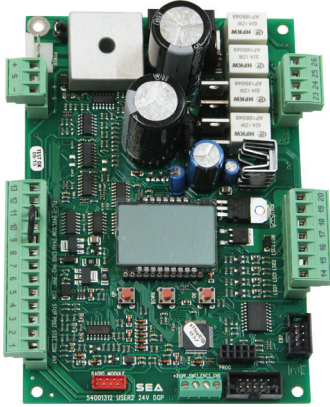


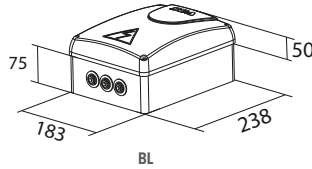
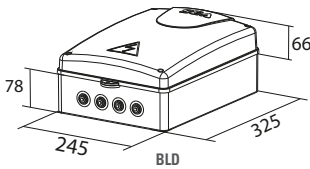


User 2 24 B DG

24 В БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ПРИВОДОВ РАСПАШНЫХ ВОРОТ.
ЦИФРОВОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ



КОД	НАЗВАНИЕ
23024051	USER 2 - 24 В HYDRO DG (с переключением + LE card) с коробкой BLD и цифровым программированием
23024053	USER 2 - 24 В DG SW (с переключением и пластиком BLD)



DIMENSIONS (mm)

КОД	НАЗВАНИЕ
23105350	BL маленькая коробка
23105355	BLD большая коробка

- Управление двумя приводами 24В
- Регулируемое замедление при открытии и закрытии
- Отдельная регулировка скорости двигателя для каждой СТВОРКИ
- Регулируемый пешеходный проход
- 24В Светодиодный проблесковый маяк
- Управление электрозамком
- Управление аварийной батареей через дополнительную зарядную карту
- Самообучение рабочему времени
- Встроенное радио декодирование для RF UNI (макс. 30 пользователей с фиксированным кодом или 800 пользователей с плавающим кодом)
- Дифференцированная задержка СТВОРКИ при открытии и закрытии
- Подготовлено для управления энкодером
- Упрощенное программирование с помощью кнопок и дисплея
- Программирование через Jolly 3
- Самотестирование фотоэлементов
- Регулируемый тип амперметрического реверса на препятствие
- Сбалансированное или стандартное управление кромкой безопасности
- Дифференцированная регулировка крутящего момента для открытия и закрытия
- Регулировка задержки СТВОРКИ различается в циклах открытием и закрытием
- Логика работы: Зажатая кнопка, автоматическая, охранная, пошаговая тип 1, пошаговая тип 2, полуавтоматическая 1, полуавтоматическая 2
- Низкое потребление в режиме ожидания
- Регулируемая рабочая подсветка до 4 минут
- Пройденное количество рабочих циклов
- Настраиваемые входы фотоэлементов
- Дополнительный внешний модуль для управления светофором
- Выход для аксессуаров 24В, 250 мА максимум/
- Управление фотоэлементами 10К

и многие другие функции