



Slide AN 230V AC

АНАЛОГОВЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ С ПРОГРАММИРОВАНИЕМ
ЧЕРЕЗ ТРИММЕР ИЛИ КНОПКИ ДЛЯ ШЛАГБАУМОВ
ИЛИ ПРИВодОВ ОТКАТНЫХ ВОРОТ



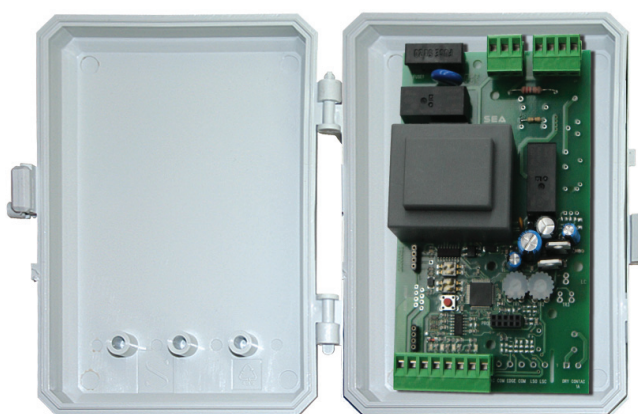
КОД	НАЗВАНИЕ
23001260	SLIDE AN с коробкой

- Регулировка с помощью триммера (крутящий момент время работы - время рабочей подсветки)
- Регулировка с помощью DIP-переключателей:
- 2 для выбора логики:
- Шаг-Шаг1: Открыть-Стоп-Закрыть-Стоп-Открыть
- Автоматическая: открытый (не принимает импульсы при открытии); закрытый (открывается при закрытии)
- Две кнопки: кнопка ОТКРЫТЬ открывает, кнопка ЗАКРЫТЬ закрывает (импульсная)
- Зажатая кнопка: кнопка ОТКРЫТЬ открывает, кнопка ЗАКРЫТЬ закрывает (удерживать)
- Управление фотоэлементом: стандартная логика работы фотоэлементов, повторное закрытие по фотоэлементом, фотоэлемент устанавливает время паузы, фотоэлемент в открытии
- 1 кнопка для программирования передатчиков
- Блок управления работает с приемниками FIX или UNI
- 24 В Output only in AC Выход 24 В переменного тока
- Проблесковый маяк с платой мигания 230В
- Выход реле сухой контакт макс 1А
- Входы: старт-пешеходный старт-фотоэлемент-кромка безопасности - стоп-концевой выключатель
- Регулируемое замедление по отношению к рабочему времени
- Автоматическая или полуавтоматическая логика в соответствии с триммером паузы



Rolling AN 230V AC

АНАЛОГОВЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ С ПРОГРАММИРОВАНИЕМ
ЧЕРЕЗ ТРИММЕР ИЛИ КНОПКИ ДЛЯ РОЛЬСТАВЕН



КОД	НАЗВАНИЕ
23001265	ROLLING AN с коробкой

- Регулировка с помощью триммера (рабочее время - время рабочей подсветки)
- Регулировка с помощью DIP-переключателей
- 2 для выбора логики, которые
- Шаг-Шаг1: Открыть-Стоп-Закрыть-Стоп-Открыть
- Автоматическая: открыть (не принимает импульсы при открытии); закрыть (открывается при закрытии)
- Две кнопки: кнопка ОТКРЫТЬ открывает кнопку ЗАКРЫТЬ закрывает (импульсная)
- Зажатая кнопка: кнопка ОТКРЫТЬ открывает кнопку ЗАКРЫТЬ закрывается (удерживать)
- Управление фотоэлементом: стандартная логика работы фотоэлементов, повторное закрытие по фотоэлементам, фотоэлемент устанавливает время паузы, фотоэлемент в открытии
- 1 кнопка для программирования передатчиков
- Блок управления работает с RF FIX
- Выход 24 В переменного тока
- Проблесковый маяк с платой мигания 230 В
- Входы: старт-пешеходный старт-фотоэлемент-стоп

... и многие другие функции