SIMATIC

S7-200 Примеры

Группа

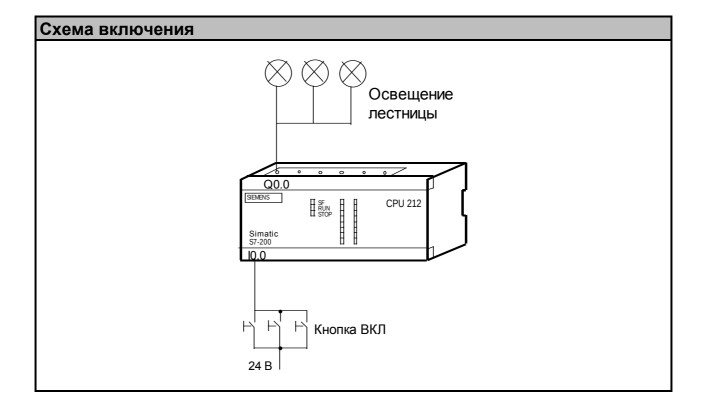
1

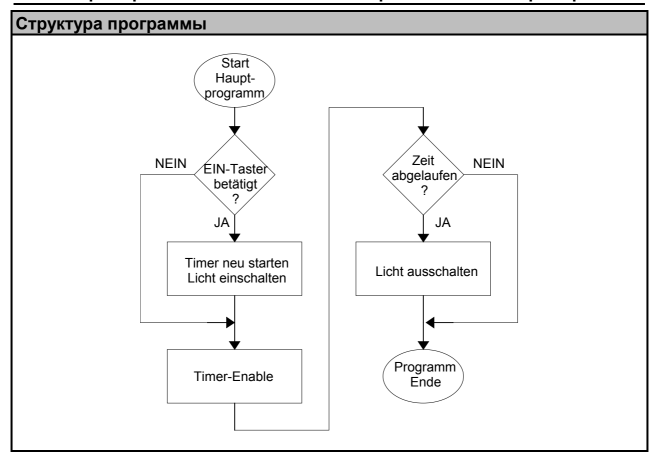
Пример к теме

Выключение освещения лестницы по времени

Краткое описание

Эта программа служит примером управления освещения лестницы. Кнопки ВКЛ с разных этажей подключены на вход Е0.0 системы управления. После того как кнопка ВКЛ нажата, свет будет включен в течение 30 секунд, пока установлен предусмотренный для этого вход А0.0. Повторное нажатие в течение этого времени кнопки ВКЛ, начинает отсчет времени заново, что гарантирует, что включенное освещение через 30 секунд после последнего нажатия кнопки будет выключено.



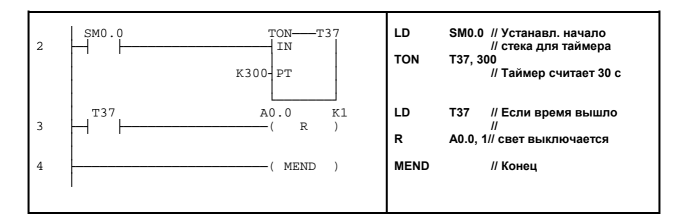


Описание программы вкл. листинг

Если на входе Е0.0 установлен сигнал ВКЛ (Е0.0 = логическая '1'), то бит таймера Т37 сбрасывается, причем таймер Т37 начинает отсчет сначала. Одновременно утанавливается выход А0.0. Установка в начало стека необходимо для того, чтобы таймер был активен в каждом цикле. По прошествии 30 секунд таймер устанавливает таймерный бит Т37. При этом выход А0.0 снова выключается.

Размер программы составляет 17 слов.

	KOP (S7-MicroDOS)			AWL (TOOLITE2)	
Основная программа					
	- ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПО ВГ	T37 R A0.0 S	K1) K1)		.0 // Если кнопка вкл // нажата 7, 1 // то интервал времени // запускается заново .0,1 // и свет включается



Указания по преобразованию

Для того чтобы преобразовать TOOLITE2 AWL в S7-Micro/DOS AWL

- Установите 'K' перед каждым числом, не являющимся 16-ричной константой (напр. 4 \rightarrow K4)
- Замените '16#' на 'КН' для всех 16-ричных констант (напр. 16#FF \rightarrow KHFF)
- Поставьте запятые для смены полей. Используйте клавиши перемещения или клавишу ТАВ для перехода от поля к полю.
- Для преобразования программы S7-Micro/DOS AWL в KOP-форму нужно начинать каждый сегмент словом 'NETWORK' и номером. Каждый сегмент в этом примере имеет свой номер на диаграмме KOP. Используйте NWENFG в меню редактора для ввода нового сегмента. Команды MEND, RET, RETI, LBL, SBR и INT требуют отдельных сегментов.

Общие указания

Примеры SIMATIC S7-200 предоставляются заказчику бесплатно. Данные примеры не привязаны к конкретной задаче и являются общей информацией о возможностях применения S7-200. Решение заказчика может отличаться от приведенного здесь.

За правильную работу системы заказчик несет ответственность сам. Мы обращаем Ваше внимание на действующие нормы Вашей страны и предписания по установке соответствующей системы. Ошибки и изменения возможны.