

КОНТРОЛЛЕР ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ СТЕКЛОПОДЪЕМНИКОВ CARMEGA WMC-140
ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Контроллер электроприводов стеклоподъемников последовательного закрывания для четырех дверей. Отличается способностью обходить неисправный или отключенный электропривод. Имеет разветвленную систему управления:

- два входа ("+" и "-") включения;
- два входа ("+" и "-") прерывания;
- вход зажигания (или аксессуаров) для запрета включения.

Переключением внешней перемычки осуществляется изменение полярности питания электроприводов.

НАЗНАЧЕНИЕ ПРОВОДОВ
1. Основной разъем

№ конт.	Цвет провода	Назначение цепи
1	Зеленый	Общий контакт реле первой цепи
2	Синий	Нормально замкнутый контакт реле первой цепи
3	Зелено-белый	Общий контакт реле второй цепи
4	Сине-белый	Нормально замкнутый контакт реле второй цепи
5	Зелено-черный	Общий контакт реле третьей цепи
6	Сине-черный	Нормально замкнутый контакт реле третьей цепи
7	Зелено-красный	Общий контакт реле четвертой цепи
8	Сине-красный	Нормально замкнутый контакт реле четвертой цепи
9	Черный	Общий ("масса")
10	Красный	Питание +12 В

Нормально разомкнутые контакты всех реле объединены и выведены отдельным красным проводом с наконечником 4 мм. Данный провод может быть соединен с контактами №9 или №10, провода которых имеют отводы с соответствующими наконечниками, таким образом определяется полярность питания электроприводов.

2. Разъем управления

№ конт.	Цвет провода	Назначение цепи
1	Желто-белый	Выход ("-") на дополнительное реле *
2	Желтый	Вход включения "-"
3	Розово-белый	Вход включения "+"
4	Коричнево-белый	Вход прерывания "-"
5	Оранжевый	Вход прерывания "+"
6	Синий	Вход зажигания (аксессуары) "+"

*Дополнительное реле управляется по цепи включения "-".

Все сигналы управления импульсные.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ток потребления в режиме покоя - не более 0,7 мА
 Максимальный ток нагрузки по каждой цепи - 15 А
 Габаритные размеры 70*80*30мм

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ
