

ОПИСАНИЕ

**МОДУЛЬ ОБЩЕГО УПРАВЛЕНИЯ ЖАЛЮЗИ С ИНФРАКРАСНЫМ ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ**

■ MEC 21 Механизмы:

– Finishings - LOGUS⁹⁰ | APOLO 5000 | **sirius70**.

■ Semi-assembled devices - **QUADRO 45**:

– Finishings - **QUADRO 45** | **QUADRO 45** - *Siza Vieira*.

■ Позволяет вручную или автоматически осуществлять общее или индивидуальное управление жалюзи в соответствии с запрограммированным расписанием или условиями окружающей среды (освещенность, ветер и т. д.), измеряемыми соответствующими датчиками.

■ Местное управление жалюзи.

■ Возможность управления посредством инфракрасного дистанционного управления (Ref. 81900).

■ Резервная батарея: 24 часа.

■ Позволяет принимать сигналы датчиков: 230V~ (PR1 и PR2).

■ 2 функции программирования (вверх или вниз)

■ Функция "Stand-By".

**МОДУЛЬ МЕСТНОГО УПРАВЛЕНИЯ ЖАЛЮЗИ С ИНФРАКРАСНЫМ ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ**

■ MEC 21 Механизмы:

– Finishings - LOGUS⁹⁰ | APOLO 5000 | **sirius70**.

■ Semi-assembled devices - **QUADRO 45**:

– Finishings - **QUADRO 45** | **QUADRO 45** - *Siza Vieira*.

■ Индивидуальное управление жалюзи.

■ Местное управление жалюзи.

■ Возможность управления посредством инфракрасного дистанционного управления (Ref. 81900).

РАБОТА

■ Нажмите кнопки, чтобы открыть / закрыть жалюзи.

■ Позволяет запрограммировать две операции на каждые 24 часа (только в модуле общего управления жалюзи).

ХАРАКТЕРИСТИКИ

■ 230V~±10% - 50Hz - 500VA.

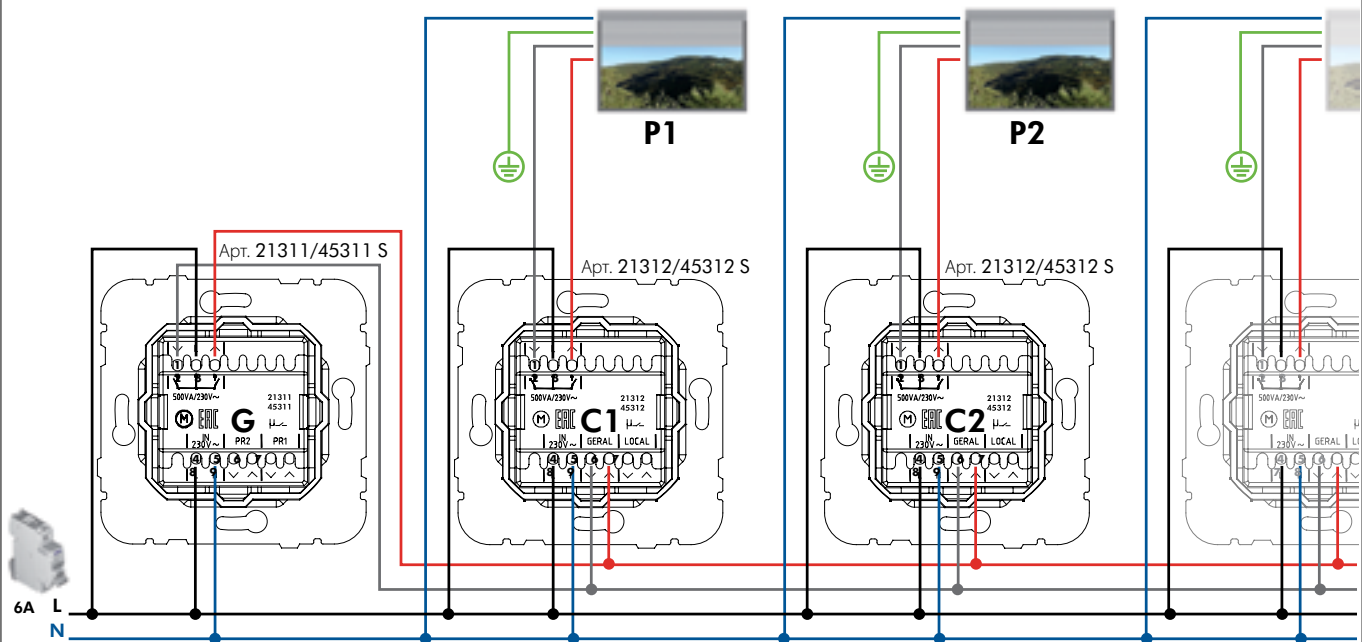
■ Энергопотребление: < 1W.

■ Выходы: NO.

■ Контакт инвертора (NO + NC), без напряжения.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

■ ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ УСТАНОВКА ЖАЛЮЗИ - С МОДУЛЯМИ УПРАВЛЕНИЯ



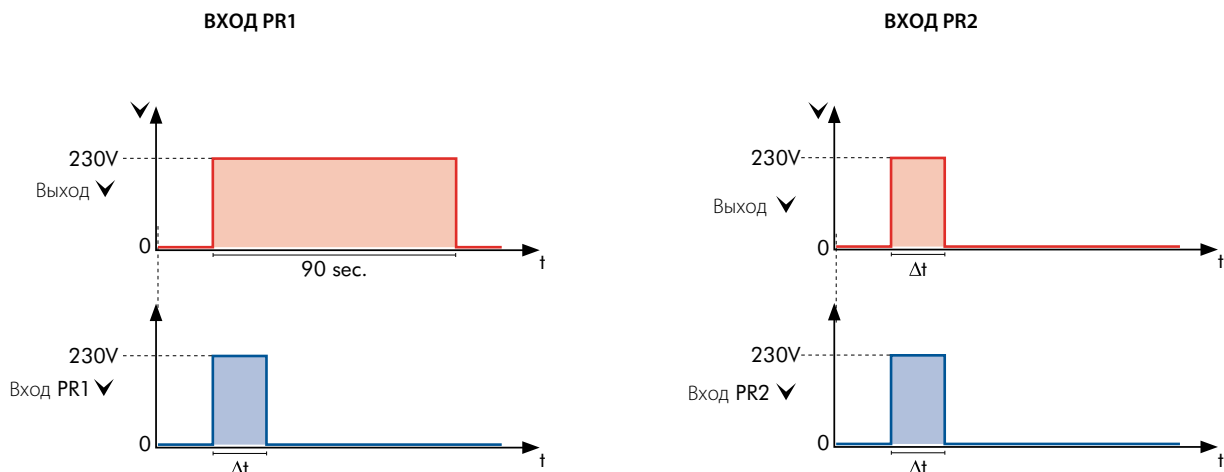
ОБЩЕЕ УПРАВЛЕНИЕ ЖАЛЮЗИ (G)

1. Общий выход - вниз
2. Блок питания жалюзи (фаза)
3. Общий выход - вверх
4. Блок питания (фаза)
5. Блок питания (нейтральный)
6. Приоритет входного сигнала 2 (230V~) - вниз
7. Приоритет входного сигнала 2 (230V~) - вверх
8. Приоритет входного сигнала 1 (230V~) - вниз
9. Приоритет входного сигнала 1 (230V~) - вверх

МЕСТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЖАЛЮЗИ (C1), (C2), ...

1. Выход для мотора - вниз
2. Блок питания жалюзи (фаза)
3. Выход для мотора - вверх
4. Блок питания (фаза)
5. Блок питания (нейтральный)
6. Входной сигнал от Общего управления жалюзи - вниз
7. Входной сигнал от Общего управления жалюзи - вверх
8. Входной сигнал от Местного управления жалюзи - вниз
9. Входной сигнал от Местного управления жалюзи - вверх

ОПЕРАЦИИ ВХОДОВ (ПРИМЕР ВНИЗ ▾)



DESCRIPTION



РЕЛЕ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ЖАЛЮЗИ

- Позволяет осуществлять общее или индивидуальное управление комплектами жалюзи.
- Может быть установлен в стандартную настенную коробку, в отводных коробках рядом с жалюзи, в глубоких настенных коробках и за устройствами, установленными в той же коробке.
- С замедлением.



РЕЛЕ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ЖАЛЮЗИ

- Совместим только с двойными кнопками для управления жалюзи из разных точек (Арт. 21283 / 45283 S).
- Позволяет осуществлять общее или индивидуальное управление комплектами жалюзи.
- Может быть установлен в стандартную настенную коробку, в отводных коробках рядом с жалюзи, в глубоких настенных коробках и за устройствами, установленными в той же коробке.
- Без замедления.

РАБОТА

- Нажмите соответствующие кнопки, чтобы открыть / закрыть жалюзи.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

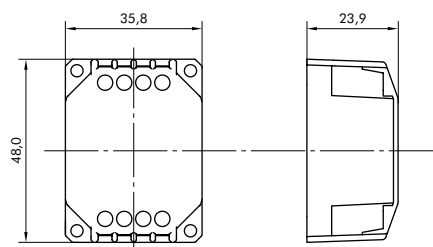
АРТ. 81512

- 230V~ - 50Hz - 6A (1380W, cosφ=1).
- Энергопотребление: < 1W.
- Время открытия и закрытия: 90 секунд.
- Защита от двух одновременных команд: Электрическая блокировка реле (Арт. 81512).

АРТ. 81511

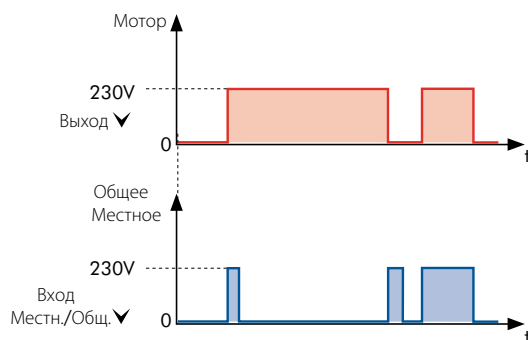
- 230V~ - 50Hz - 6A (1380W, cosφ=1).
- Энергопотребление: < 1W.
- Защита от двух одновременных команд: Электрическая блокировка реле (Арт. 81511) с двойной кнопкой для управления жалюзи из нескольких точек (Арт. 21283 / 45283 S).

РАЗМЕРЫ (мм)



ОПЕРАЦИИ ВХОДОВ (ПРИМЕР ВНИЗ ▼)

АРТ. 81512



АРТ. 81511

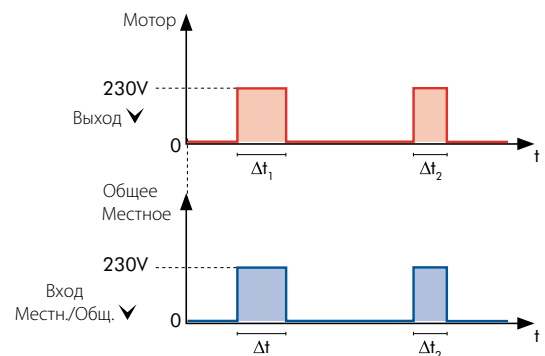
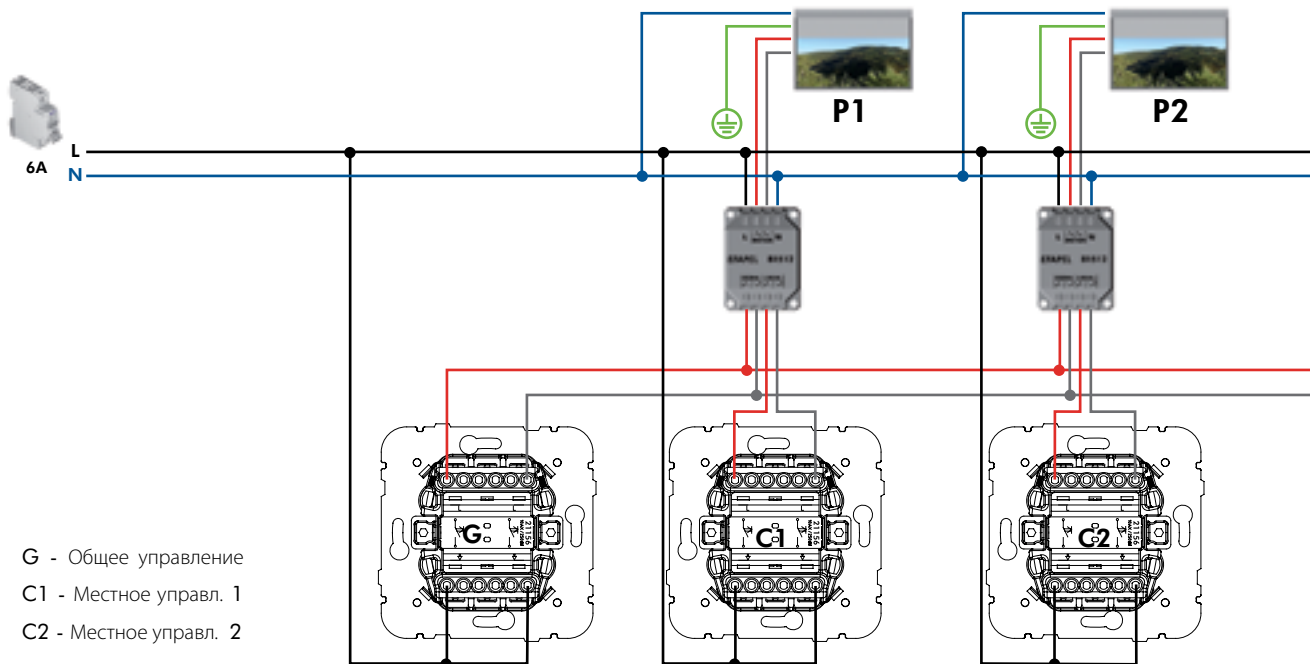


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

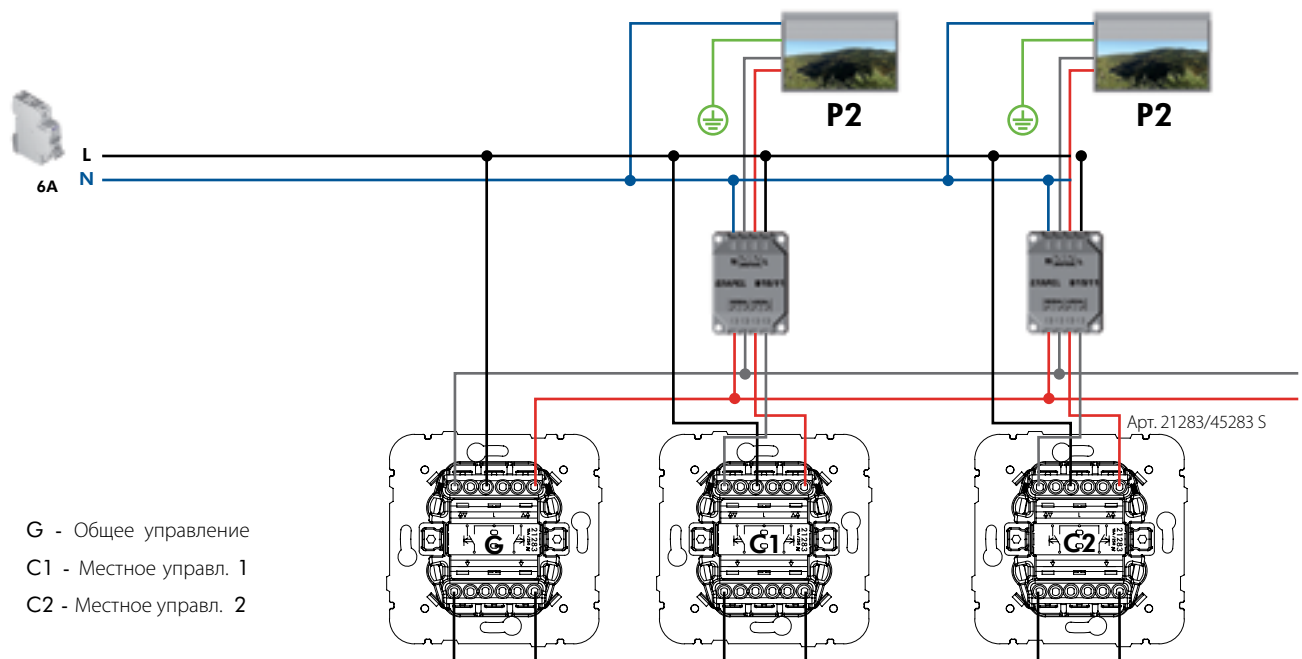
■ **ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ УСТАНОВКА ЖАЛЮЗИ - С АВТОМАТИЧЕСКИМИ РЕЛЕ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ (APT. 81512)**



G - Общее управление
 C1 - Местное управл. 1
 C2 - Местное управл. 2

Прим.: Защита от двух одновременных действий (вверх/вниз) на одном или разных устройствах, гарантируется программным обеспечением реле..

■ **ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ УСТАНОВКА ЖАЛЮЗИ - С РЕЛЕ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ЖАЛЮЗИ (APT. 81511)**



G - Общее управление
 C1 - Местное управл. 1
 C2 - Местное управл. 2

Прим.:
 - Необходимо удерживать кнопки, чтобы полностью открыть / закрыть жалюзи.
 - Защита от двух одновременных действий (вверх/вниз) на одном и том же устройстве или разных устройствах гарантируется комбинацией механизмов (Art. 21283/45283 S) и реле (Art. 81511). По этой причине это реле работает только с указанными механизмами.

■ **АВТОМАТИЧЕСКОЕ РЕЛЕ УПРАВЛЕНИЯ ЖАЛЮЗИ (APT. 81512)**

N - Нейтральный
 L - Фаза
 ▲ - Выход для мотора - вверх
 ▼ - Выход для мотора - вниз
 GENERAL - Выход для общего управления
 LOCAL - Выход для местного управления

■ **РЕЛЕ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ЖАЛЮЗИ (APT. 81511)**

N - Нейтральный
 L - Фаза
 ▲ - Выход для мотора - вверх
 ▼ - Выход для мотора - вниз
 GENERAL - Выход для общего управления
 LOCAL - Выход для местного управления

