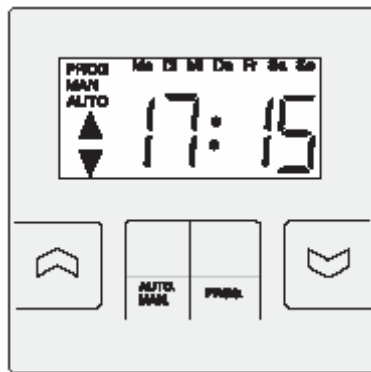


Стандартная накладка с таймером Арт. 5232 ST

Паспорт

ALBRECHT JUNG GMBH & CO. KG
Volmestraße 1
58579 Schalksmühle

www.jung.de



Внимание!

К установке и сборке электрических приборов допускаются только специалисты-электрики. Обратите также внимание на указания производителей двигателей.

Назначение

Стандартная накладка с таймером является компонентом системы управления жалюзи, устанавливаемым вместе со вставкой управления двигателем в установочную коробку согласно DIN 49073 (рекомендуется глубокая коробка). Устройство предназначено для запрограммированного по времени управления приводами жалюзи мощностью до 1000 ВА. Двигатель должен иметь конечные выключатели.

Характеристики прибора:

- Простое управление 4-мя клавишами
- Возможно программирование без вставки
- Программируемые блоки включения
 - Пон. – Пятн. 1 x ВВЕРХ, 1 x ВНИЗ
 - Субб. – Воскр. 1 x ВВЕРХ, 1 x ВНИЗ
- Функция быстрого программирования
- Запрограммированные времена на заводе
- Резерв работы > 6 часов (конденсатор)

Установка

Стандартная центральная плата таймером устанавливается на вставку управления двигателем (арт. 230 ME или 232 ME). Через 30 минут конденсатор резерва работы будет полностью заряжен.

Программирование

Когда конденсатор резерва работы заряжен, центральная плата с таймером может быть снята со вставки управления двигателем для более удобного программирования и затем может программироваться без вставки на протяжении 6 часов.

Внимание: Перед программированием первый раз устройство необходимо сбросить на заводские установки:

Сброс: нажмите одновременно клавиши AUTO/MAN и PROG и держите, пока дисплей не очистится.

Теперь таймер показывает: Мо, 12:00, MAN ПОНЕДЕЛЬНИК, 12:00, РУЧНОЙ режим) и мигает.

Активные установленные на заводе установки:

- Включение 1: ▲ 07:00, Мо – Фр (Пон. – Пят.)
- Включение 2: ▼ 20:00, Мо – Фр (Пон. – Пят.)
- Включение 3: ▲ 09:00, Sa – Со (Суб. – Воскр.)
- Включение 4: ▼ 20:00, Sa – Со (Суб. – Воскр.)

Режим программирования (рис. А):

Для перевода стандартной накладки с таймером в необходимый режим введите текущий день и, при необходимости, времена включения:

Нажать кнопку PROG и удерживать до появления надписи PROG.

Кнопки ▲ и ▼ используются для изменения мигающих данных. После ввода новых данных нажмите кнопку PROG для сохранения новых данных и введите следующие данные.

- подробно последовательность ввода данных показана на рисунке А
 - Если во время программирования кнопки не нажимаются более 2 минут, таймер автоматически возвращается в режим индикации текущего дня.

Быстрое программирование (рис. В)

Текущее время может быть сохранено в памяти в любой момент как время управления путем нажатия кнопки направления (▲ или ▼) и последующим нажатием кнопки PROG. При этом старое значение времени в данном блоке будет переписано.

Пример:

1. Нажмите кнопку ▲ и держите. На индикаторе показывается время, запрограммированное ранее.
 2. Нажмите кнопку PROG и удерживайте нажатой до тех пор, пока индикация не сбросится.
- Время движения запрограммировано.

Изменение режима

Нажмите кнопку AUTO / MAN (РУЧНОЙ / АВТОМАТИЧЕСКИЙ) на одну секунду.

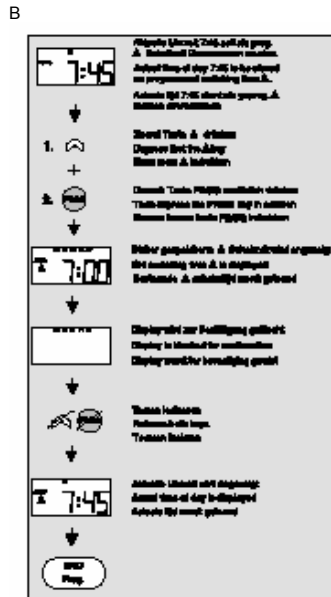
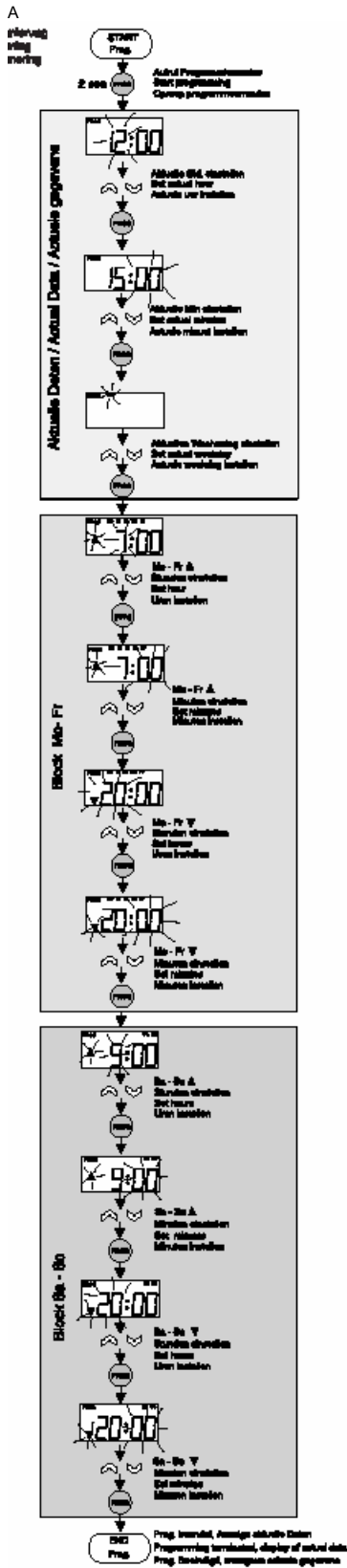
Режим изменяется между ручным режимом (на дисплее – MAN) и автоматическим (на дисплее – AUTO). Ручное управление также возможно в любое время в автоматическом режиме (AUTO):

Общие инструкции по работе

- **Короткое нажатие клавиш (менее 1 секунды):** регулировка ламелей жалюзи.
- **Долгое нажатие клавиш (более 1 секунды):** непрерывное движение в течение 2 минут; может быть остановлено кнопками ▲ или ▼
- **Для останова режима программирования:** держать клавишу PROG нажатой более 2 секунд.
- **Для сброса времен включения:** Выберите время включения, установите на 00:00 и сохраните нажатием клавиши PROG. Теперь время включения не выполняется.
- Это говорит о том, что выполнение команды включения в 00:00 часов в принципе невозможно.**
- При ручном управлении в автоматическом режиме дисплей на протяжении 4 секунд показывает время включения ВВЕРХ и ВНИЗ, запрограммированное для этого дня.

Технические характеристики:

Мощность нагрузки	см. инструкцию для вставки
Время переключения направления	минимум 1 секунда
Точность хода	± 1 минута за месяц
Резерв хода	> 6 часов
Времена включения	максимум 4 (в 2-х блоках)
Длительность импульса	около 2 минут
Рабочая температура	0°C ... +45°C
Температура хранения	-10°C ... +60°C



Гарантийные обязательства на наши изделия соответствуют установленным законом положениям.

Пожалуйста, вышлите дефектное изделие вместе с кратким описанием неисправности с оплаченной пересылкой в центральный сервисный центр:

ALBRECHT JUNG GMBH & CO. KG
Сервисный центр
Kupferstr. 17-19
D-44532 Lünen
Сервисная линия: 0 23 55 . 80 65 51
Факс: 0 23 55 . 80 61 89
E-Mail: mail.vki@jung.de

Общее оборудование
Сервисная линия: 0 23 55 . 80 65 55
Факс: 0 23 55 . 80 62 55
E-Mail: mail.vkm@jung.de

instabus-оборудование
Сервисная линия: 0 23 55 . 80 65 56
Факс: 0 23 55 . 80 62 55
E-Mail: mail.vkm@jung.de



Маркировка CE обозначает соответствие европейским стандартам в области электротехники, не указывая конкретные характеристики изделий.