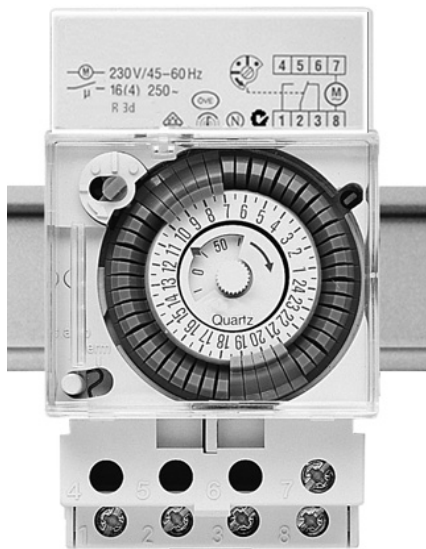


SU-TQ/1W-TA SU-TS/1W-TA

Таймер аналоговый

Инструкция по обслуживанию



Условия безопасности:

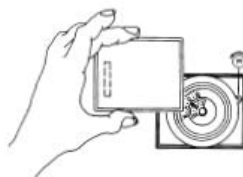
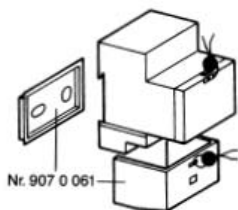
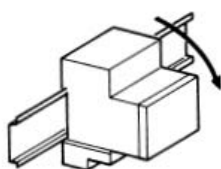
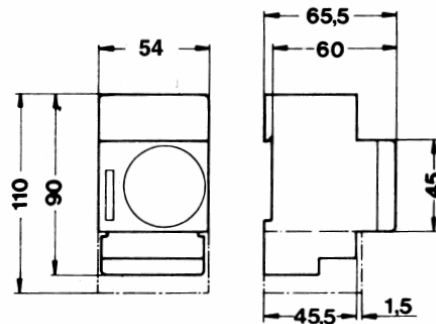
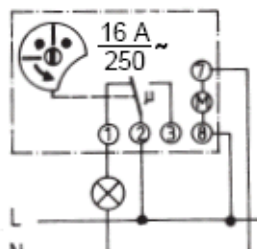
Подключение и монтаж прибора может выполняться только квалифицированным персоналом с соблюдением местных стандартов и правил техники безопасности.

Синхронный привод

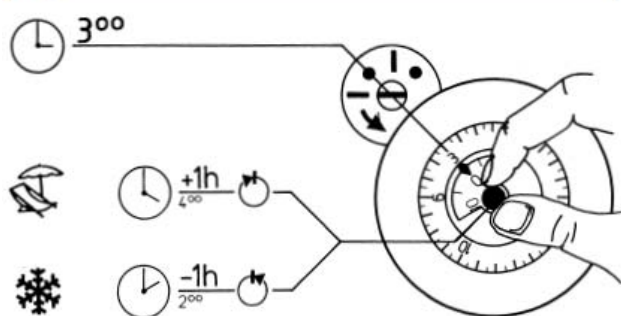
230 В / 50 Гц

Кварцевый привод с резервом хода 3 дня (72 часа)

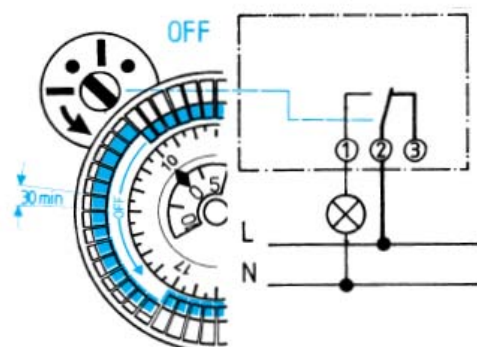
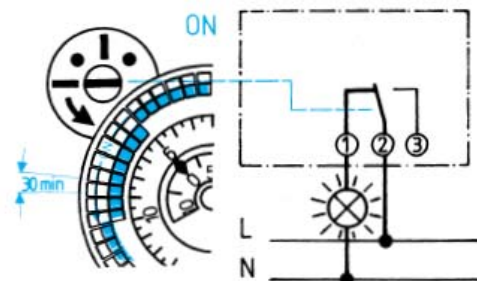
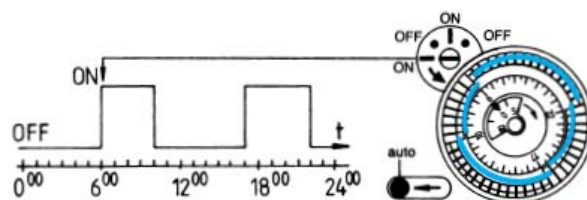
230 В / 45-60 Гц



* Кварцевые часы начинают работать автоматически через несколько минут после подачи питания. Полного резерва хода хватает на 3 суток непрерывной работы.



Переход с зимнего на летнее время и обратно




Программирование:

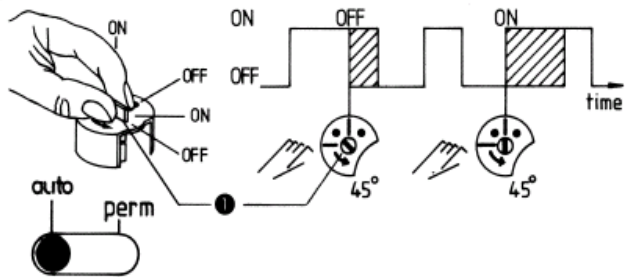
Переключатель ближе середине колеса = ON (ВКЛ.)

Переключатель ближе к краю колеса = OFF (ВЫКЛ.)

На примере с 06-00 до 10-00 ON(ВКЛ.)

Переключатель  в позиции „auto“

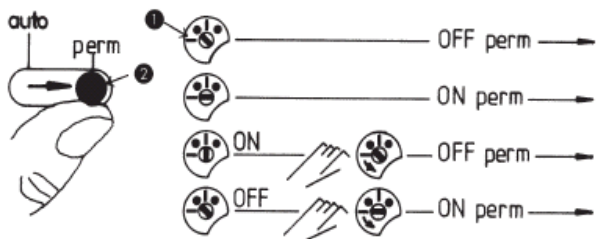
manual (Ручная настройка)



Ручная настройка ВКЛ\ОТКЛ

Поверните ось переключения ❶ по направлению стрелки на одну метку; ВКЛ = Φ -/⊖- или ОТКЛ = \ominus /⊕-. Ручная настройка автоматически будет отменена следующей противоположной командой автоматической программы.

permanent ON / OFF(фикс. ВКЛ./ВЫКЛ.)



Фиксированное значение ВКЛ\ОТКЛ

Переключить ручку выбора ❷ в положение "perm" = фиксированное значение; теперь, поворачивая ось управления ❶ по направлению стрелки, может по желанию быть установлено постоянное значение ВКЛ или ОТКЛ. Переключив ручку выбора ❷ в положение "AUTO" = Автоматическое управление, фиксированное значение будет отменено. Фактическое положение выключателя (ВКЛ или ОТКЛ) будет неизменно, до включения следующей противоположной команды автоматической последовательности программы. Немедленная коррекция возможна ручным переключением (ручка переключения). автоматическая операция снимает ручную настройку.

EMV / CEM / EMC / ETY

Таймеры соответствуют европейским директивам 73/23/ЕЕС (Директива на низковольтное оборудование) и 89/336/ЕЕС (Директива по электромагнитной совместимости). Если таймеры используются вместе с другими устройствами в установке, нужно проконтролировать что полная установка не вызывает радиопомех.