



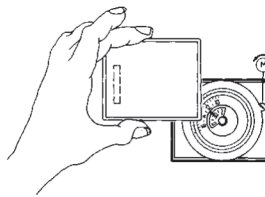
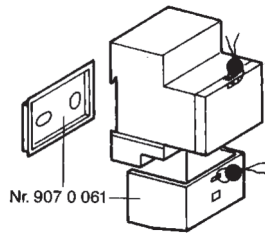
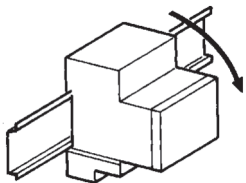
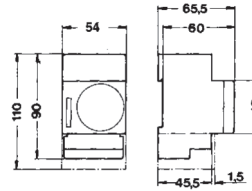
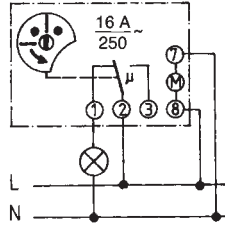
SASSIN

**ИНСТРУКЦИЯ ПО
ЭКСПЛУАТАЦИИ**



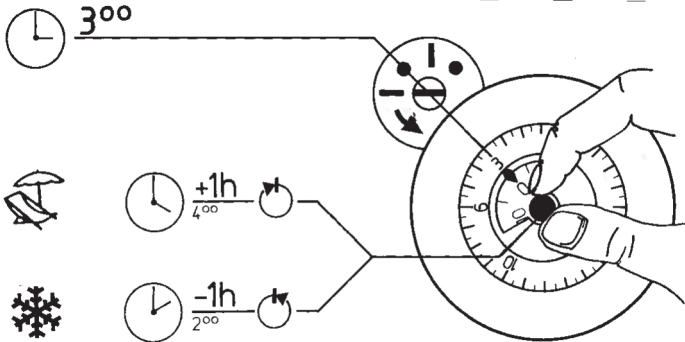
Монтаж и подключение должны производиться только **специалистами** с соблюдением требований соответствующих норм. Вскрытие прибора и внесение изменений в схему ведёт к прекращению действий гарантийных обязательств.

Синхронное реле
SYN 161 h: 230 В/50 Гц
Кварцевое реле*
SUL 181 h: резерв 72 часа, 230 В/45-60 Гц

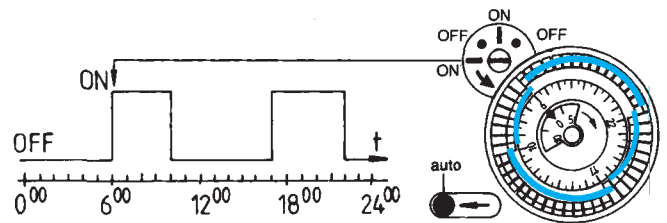


*Кварцевый механизм начинает самостоятельно работать через несколько минут после подачи напряжения.

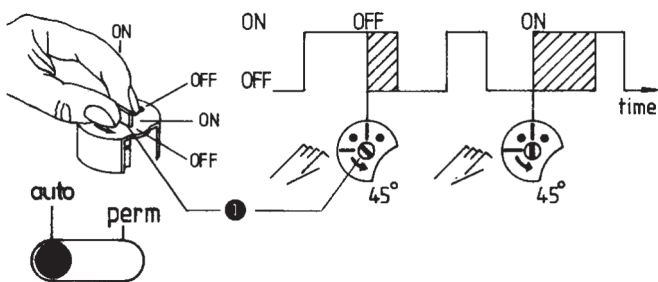
3:00



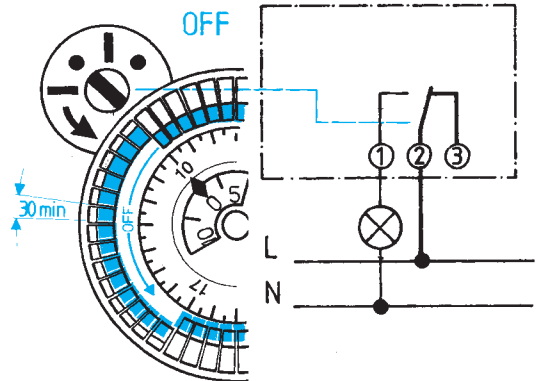
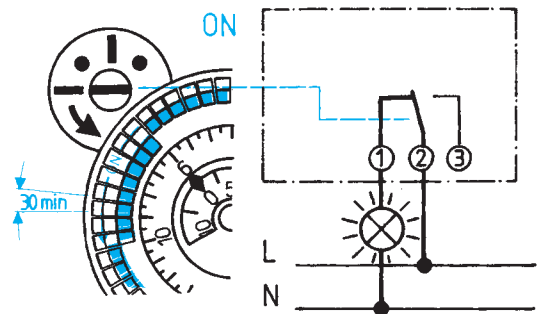
24 h Programm



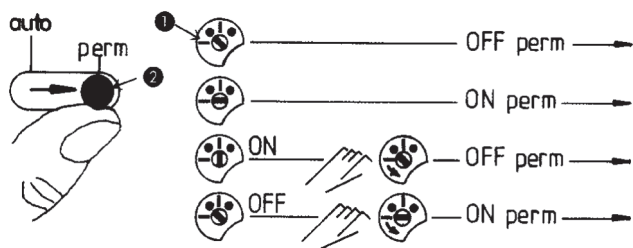
45°



Переключатель 1 вращать в направлении стрелки. Для индикатора положения-положения «вертикально» или «горизонтально», соответствуют **включению**, положения под углом 45° - **выключению**. Ручной режим автоматически отменяется следующей командой программы.



ON / OFF



Переключатель 2 установить в положение «Perm», затем, вращая переключатель 1 в направлении стрелки, выбрать желаемый режим: постоянно включено, либо постоянно выключено. При возвращении переключателя 2 в положение «auto», постоянный режим отменяется, а положение контакта сохраняется до следующей противоположной команды. При необходимости корректировка производится переключателем 1.

EMV / CEM / EMC / ETY

Реле соответствует требованиям европейских норм 73/23 (для устройств низкого напряжения) и 89/336 (для электромагнитной совместимости). При применении реле вместе с другими приборами в составе какого-либо устройства, оно не вызовет никаких помех.

Внимание! Обращайте внимание на коммутируемую нагрузку.

В случае механических повреждений реле или неисправности контактной группы, реле обмену или возврату не подлежит.

Отметка о продаже:

Продано реле **SUL 181 h**, **SYN 161 h** (нужное подчеркнуть)

в годном состоянии

« ____ » _____ 200 ____ г.
(дата продажи)

В магазине _____

ул. _____

(штамп и подпись продавца)