



# Радио-реле SP16 Инструкция пользователя



EL-nr 5449903 230 volt

SP16 управляется Беспроводной Системой Управления отоплением iJaz, прост в использовании и не требует профессиональной установки.

SP16 – беспроводное реле (вкл/выкл) для стандартных эл/розеток.

С кнопкой режима «Пауза» и «Подключение».

SP16 в установленное время, автоматически включает и выключает освещение, бойлер, кофе-машину и т. д.

# 1) Зоны применения

SP16 – Радио-реле, контролируемое недельной программой iJaz.

В iJaz Контроллере должны быть запрограммированы установки для режимов: «Нормальный режим» (Дома), режим «Отсутствие» и «Пауза».

SP16 может быть использован для разнообразного применения.

Максимальная нагрузка не должна превышать 16А.

#### Примеры применения:

Освещение: Установите в один или более SP16 беспроводных Радиореле включённые или выключенные комнатные светильники. В частности это хорошее решение для имитации Вашего присутствия в доме во время Вашего отъезда. Программа может включать или выключать светильники в хаотичном порядке в режиме «Отсутствие».

**Бойлер:** Установите SP16 беспроводное Радио-реле на розетку питаюющую бойлер на Вашей даче. Выключите бойлер когда уезжаете. Запрограммируйте на iJaz Контроллере в этой зоне включение Радио-реле перед Вашим возвращением.

**Кофе-машина:** Для Вашей безопасности Вы можете отключить сетевой шнур от кофе-машины на время, когда Вы обычно не готовите кофе, например в ночное время.

Подогрев автомобиля: Если Ваш автомобиль оборудован подогревом двигателя или салона, SP16 может использоваться для автоматического запуска в установленное время, например морозным зимним утром. Предварительный подогрев автомобиля благоприятен для окружающей среды и комфортабелен для Вас.

SP16 нельзя использовать снаружи! Не разбирайте этот прибор!



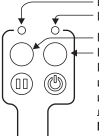
### BEHA ELEKTRO AS NO-3940 PORSGRUNN, NORWAY post@beha.no - www.beha.no



www.beha-info.ru (







Индикатор для подсоединения и паузы Индикатор режимов вкл. и выкл.

Кнопка для паузы

Кнопка для изменения внешнего режима Пауза будет автоматически активирована и будет отменять следующее подсоединение, инициированное от iJaz, которое противоположно установкам.

**Внимание!** Это не кнопка вкл/выкл, а кнопка переключения режимов.

Символы, появляющиеся на экране iJaz Активированная функция 0 SP16 в режиме ВЫКЛ, контролируется через iJaz. 0  $\boxtimes$ (Пауза не активирована) SP16 в режиме ВКЛ, контролируется через iJaz. 0 (Пауза не активирована) SP16 установлен на паузу ограниченно. Это будет автоматически отменено. 0 Розетка установлена на ВЫКЛ SP16 установлен на паузу ограниченно. Это будет автоматически отменено.

Локальные установки SP16 отвергают режим, запрограммированный в центральном Контроллере iJaz. Так iJaz будет показывать режим ВКЛ. или ВЫКЛ., который будет запрограммированным режимом в любое время.

Розетка установлена на ВКЛ.

#### Функция паузы

Пауза активируется нажатием кнопки «Пауза». Зелёный индикатор будет гореть, когда функция паузы будет активирована локально (не посредством iJaz центрального Контроллера). Пауза будет автоматически отменена после наступления следующего периода, запрограммированного на iJaz.

## (2) Подсоединение SP16 к iJaz

Когда Радио-реле SP16 подсоединяется к іJaz Контроллеру, должны выполняться следующие действия.

При создании контакта между iJaz центральным Контроллером и Радио-реле SP16, iJaz транслирует соединительный сигнал на SP16.

Установите на экране iJaz выбранную зону следующим образом:

- 1. Нажмите «Меню», затем «Зоны». Выберите или создайте зону, затем «Включить». Теперь iJaz будет транслировать сигнал, который будет приниматься SP16. SP16 может быть подсоединён только к зоне переключателей.
- 2. Нажмите кнопку «Пауза» на SP16 на 3 5 сек. SP16 будет подтверждать приём зелёным индикатором, мигнув 3 раза. Если индикатор 3 раза мигает красным светом, то произошла ошибка связи. Удостоверьтесь, что iJaz транслирует сигнал на зону переключения.

Если кнопка «Пауза» удерживается 3 – 5 сек., а сигнал от iJaz не принимается, то индикатор будет мигать красным светом. Если связь с SP16 была установлена ранее, предварительный режим подсоединения будет приостановлен.

# 3) Отключение электропитания/обрыв связи

Если отключение эл/питания произойдёт на незначительное время, SP16 будет стартовать автоматически после возвращения питания. Когда такое случается, SP16 не знает какой режим выбрать, включение или выключение. Причиной этого является то, что iJaz транслирует сигнал не постоянно, а каждые 5 мин. Только затем, после следующей передачи, SP16 будет возвращаться в корректный режим.

Если индикатор коммуникации постоянно горит красным светом, значит SP16 не принимает сигнал от iJaz. Если такое случится, удостоверьтесь, что iJaz включен. Если тестовый сигнал от iJaz транслируется, индикатор «Пауза» будет мигать зелёным светом.