Busch-Welcome®

83330

Активатор выключателя "дверь/свет"



Busch-Welcome®

1	Безопа	1achoctb		
2	Применение по назначению			
3	Охрана окружающей среды			
	3.1	Приборы Busch-Jaeger		
4	Руководство пользователя			
5	Управление			
	5.1	Обычный режим работы		
6	Технические характеристики			
7	Монтаж / установка			
	7.1	- Требования к монтажному персоналу		
	7.2	Общие указания по монтажу	6	
	7.3	Монтаж	7	
	7.4	Подключение	7	

— 3 —

1 Безопасность



Предупреждение

Электрическое напряжение!

Опасность для жизни и опасность возникновения пожара: электрическое напряжение 230 В.

- Работы в сети с напряжением 230 В могут производиться только специалистами по электрооборудованию!
- Перед монтажом / демонтажом оборудования отключить питание!

2 Применение по назначению

Активатор выключателя 83330 является частью телекоммуникационной системы Busch-Welcome® и работает исключительно с компонентами этой системы. Устройство предназначено для установки только на монтажных шинах стандарта DIN EN 500022.

3 Охрана окружающей среды



Думайте о защите окружающей среды!

Отслужившие свой срок электрические и электронные приборы запрещается выбрасывать вместе с бытовым мусором.

 Устройство содержит ценные материалы, которые можно пустить в повторное использование. Поэтому после завершения эксплуатации сдайте его в соответствующий пункт приема вторсырья.

3.1 Приборы Busch-Jaeger

Все упаковочные материалы и приборы Busch-Jaeger имеют маркировку и контрольное клеймо для утилизации, проводимой согласно нормам и правилам. Утилизируйте упаковочный материал и электроприборы / их компоненты только с помощью специализированных пунктов приема вторсырья и служб утилизации.

Продукция Busch-Jaeger соответствует специальным требованиям законодательства, в частности, Закону ФРГ об электрическом и электронном оборудовании и Регламенту ЕС об обращении с химическими веществами (REACH).

(Директивы EC 2002/96/EG WEEE и 2002/95/EG RoHS)

(Регламент EC REACH и Закон о реализации Регламента (EЭС) № 1907/2006)

4 Руководство пользователя

Подробную информацию по проектированию систем Busch-Welcome® вы найдете в руководстве пользователя. Скачать данное руководство можно на сайте www.Busch-Jaeger.de.

5 Управление

5.1 Обычный режим работы

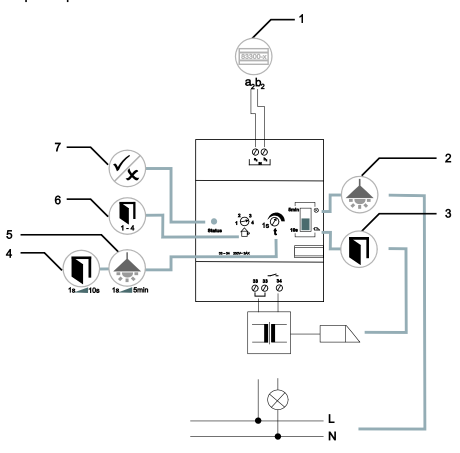


Рис. 1:

Nº	Функция		
1	• Соединение для системного контроллера		
	• При использовании нескольких устройств: соединение для внутренней шины		
2/3	Переключатель между освещением и устройством открытия двери		
	 При включении освещение в зависимости от настройки остается на время от 1 секунды до 5 минут. 		
	 – Функция 5 используется для установки времени действия. 		
	■ Если выбрано устройство открытия двери:		
	– При включении дверь в зависимости от настройки может оставаться открытой на врем		
	1 до 10 секунд.		
	– Функция 4 используется для установки времени действия.		
4 / 5	Настройка времени действия для освещения и устройства открытия двери		
6	Выбор адреса соответствующей внешней вызывной станции		
7	СИД состояния		
	• СИД состояния горит непрерывно = устройство в состоянии готовности		
	СИД состояния мигает с малой частотой = устройство работает		
	- № - СИД состояния мигает с высокой частотой = имеется неисправность		

 $|\ 0073-1-7506$ -4-

6 Технические характеристики

Название	Значение
Рабочая температура (EN 50486)	-5 °C +45 °C
Температура хранения	-20 °C +70 °C
Степень защиты	IP 20
Клеммы однопроводные	2 x 0,6 mm² – 2 x 1 mm²
Клеммы тонкопроволочные	$2 \times 0.6 \text{ mm}^2 - 2 \times 0.75 \text{ mm}^2$
Громкость	макс. 80 дБ
Напряжение на шине	28 B- ±2 B
Устройство открытия двери	макс. 3 А
Размер	4 TE
Активатор выключателя освещения:	
• Неоновая лампа	350 Вт
• 230 В галогенная лампа	300 Вт
• Низковольтная галогенная лампа с традиционным	350 BA
трансформатором	
• Низковольтная галогенная лампа с электронным	300 BA
трансформатором	

7 Монтаж / установка



Предупреждение

Электрическое напряжение!

Опасность для жизни: электрическое напряжение 230 В.

- Запрещается проводить вместе линии низкого напряжения и напряжения 230 В в одной штепсельной розетке для скрытой проводки!
 - В случае короткого замыкания существует опасность наличия 230 В на линии низкого напряжения.

7.1 Требования к монтажному персоналу



Предупреждение

Электрическое напряжение!

К установке устройств допускаются только лица, владеющие необходимыми знаниями и навыками в области электротехники.

- При нарушении правил установки вы подвергаете опасности свою жизнь и жизнь пользователей электрооборудования.
- Неправильная установка может повлечь за собой серьезный материальный ущерб (например, в результате пожара).

Минимально необходимые для установки специальные знания и условия:

- Применение "Пяти правил безопасности" (DIN VDE 0105, EN 50110):
 - 1. Обесточить;
 - 2. Заблокировать от повторного включения;
 - 3. Убедиться в отсутствии напряжения;
 - 4. Заземлить и замкнуть накоротко;
 - 5. Укрыть или отгородить соседние детали, находящиеся под напряжением.
- Используйте соответствующее защитное снаряжение.
- Используйте только пригодные инструменты и контрольно-измерительные приборы.
- Выясните тип сети электропитания (система TN, IT или TT), чтобы обеспечить предписанные для него условия подключения (классическое зануление, защитное заземление, необходимые дополнительные меры и т.п.).

7.2 Общие указания по монтажу

- Выполните концевую заделку всех ветвей электросети через подключенное шинное устройство (например, внутреннюю или внешнюю вызывную станцию, системное устройство).
- Не монтируйте системный контроллер рядом с трансформаторами для звонка или другими подключенными источниками питания (во избежание помех).
- Не прокладывайте линии системной шины вместе с линиями напряжения 230 В.
- Не используйте общие кабели в качестве соединительных кабелей для устройств открытия дверей и линий системной шины.
- Избегайте создания переходов между различными типами кабелей.
- В четырех- или многожильных кабелях для системной шины используйте только две жилы.
- При шлейфовании никогда на прокладывайте входящую и исходящую шины внутри одного кабеля.
- Никогда не прокладывайте в одном кабеле внутреннюю и внешнюю шины.

7.3 Монтаж

Устройство 83330 предназначено для установки только на монтажных шинах стандарта DIN EN 500022.

7.4 Подключение

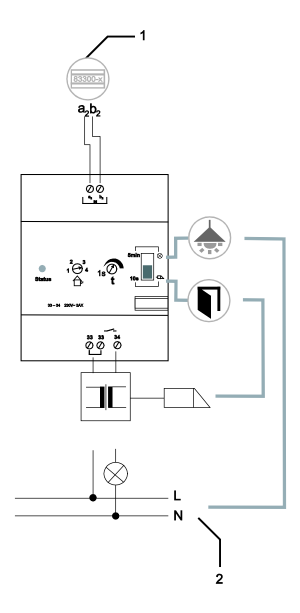


Рис. 2:

Nº	Функция	
1	• Соединение для системного контроллера	
	• При ипользовании нескольких устройств: соединение для внутренней шины	
2	В зависимости от выбранного режима работы:	
	• Соединение для устройства открытия двери	
	• Соединение для освещения	

 Предприятие группы компаний ABB-Gruppe

Busch-Jaeger Elektro GmbH

п/я

58505 Lüdenscheid (Люденшайд, Германия)

Freisenbergstraße 2 58513 Lüdenscheid (Люденшайд, Германия)

www.BUSCH-JAEGER.de

info.bje@de.abb.com

Центральная служба отдела сбыта:

Тел.: +49 180 5 669900 Факс: +49 180 5 669909

(0,14 цента/минута)

Указание

Оставляем за собой право на внесение технических изменений или изменение содержания данного документа в любой момент без заблаговременного извещения. При заказе действуют согласованные детальные описания. АВВ не несет ответственность за возможные ошибки или неполноту сведений в данном документе.

Сохраняем за собой все права на данный документ и содержащиеся в нем темы и изображения. Тиражирование, передача содержания третьим лицам или иное подобное использование содержания, в том числе, отдельных его частей, без предварительного письменного разрешения компании ABB запрещаются.

Copyright© 2011 Busch-Jaeger Elektro GmbH Все права сохранены.

