

Системы управления  
Технические данные

BRP069A62





# СОДЕРЖАНИЕ

## BRP069A62

1	Характеристики.....	2
2	Технические характеристики.....	3
	Технические параметры .....	3
	Электрические параметры .....	3
3	Монтажные схемы .....	4
	Монтажные схемы - Одна фаза .....	4

# 1 Характеристики

- Online контроллер: управляйте системой отопления и ГВС отовсюду с помощью мобильного приложения, по локальной сети или по интернету
- Возможность управления блоками на нескольких объектах
- Контролируйте потребление энергии на ежедневной, еженедельной или ежегодной основе и изучайте графики потребления электроэнергии. Установка графика на время длительного отсутствия в течение выходных или отпуска.
- Определение погодных условий и получение прогноза погоды в месте установки блока
- Удаленное определение неисправностей
- Интеграция продуктов и услуг других производителей и поставщиков с помощью FTТТ



Онлайн-  
управление с  
помощью  
приложения

## 2 Технические характеристики

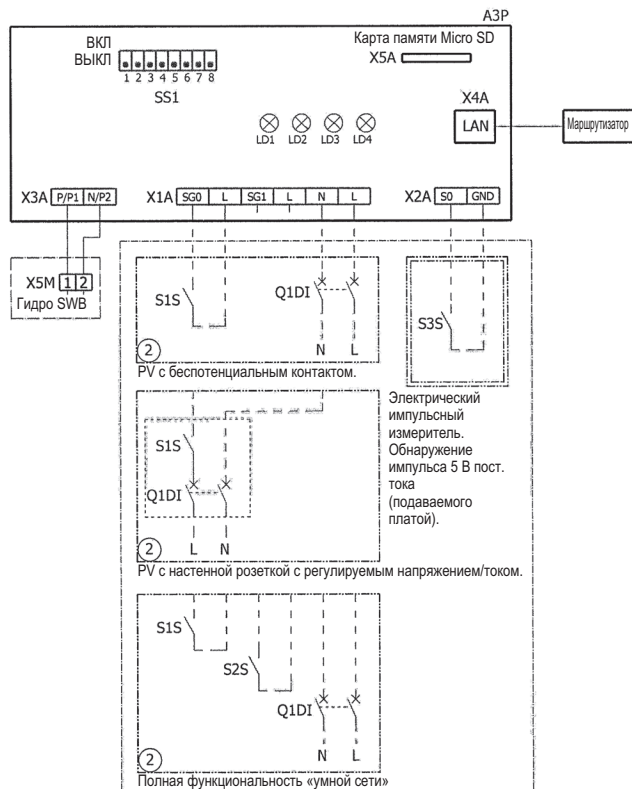
2-1 Технические параметры				BRP069A62
Размеры	Блок	Высота/Ширина/ Глубина	мм	123/208/40
MCA (Minimum Circuit Amps)			A	-
2-2 Электрические параметры				BRP069A62
MCA (Minimum Circuit Amps)	A			-

### 3 Монтажные схемы

#### 3 - 1 Монтажные схемы - Одна фаза

3

BRP069A61, BRP069A62



Только для BRP069A61

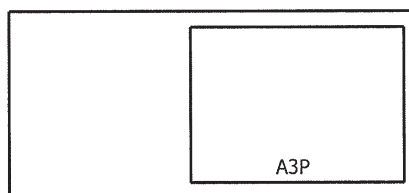
#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Деталь №	Описание
A3P	Плата адаптера LAN
LD1-LD4	Светодиод платы
Q1DI	# автоматический выключатель
SS1 (A3P)	DIP-переключатель
S1S	# контакт SG0
S2S	# контакт SG1
S3S	* вход электрического импульсного измерителя
X*A	соединитель
X*M	колодка зажимов

\* : опция

# : поставляется на месте

#### ПОЛОЖЕНИЕ В РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ КОРОБКЕ



#### ПРИМЕЧАНИЯ, с которыми следует ознакомиться перед включением блока

- X1M : Главный разъем
- X2M : Вывод напряжения переменного тока для подключения на месте
- X5M : Вывод напряжения постоянного тока для подключения на месте

-----\* : Провода заземления

15 : Провод № 15

-----\* : Поставляется на месте

→ \*\*/12.2 : Подключение \*\* продолжение на стр. 12, столб. 2

① : Несколько возможностей соединения



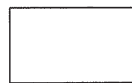
: Опция



: Проводка зависит от модели



: Не установлен в распределительной коробке

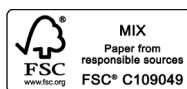
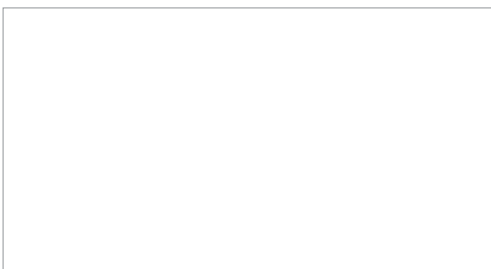


: PCB

4D105877



Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap - Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende - Belgium - [www.daikin.eu](http://www.daikin.eu) - BE 0412 120 336 - RPR Oostende



EEDRU17 07/17



Настоящий буклет составлен только для справочных целей и не является предложением, обязательным для выполнения компанией Daikin Europe N.V. Его содержание составлено компанией Daikin Europe N.V. на основании сведений, которыми она располагает. Компания не дает прямую или связанную гарантию относительно полноты, точности, надежности или соответствия конкретной цели ее содержания, а также продуктов и услуг, представленных в нем. Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Компания Daikin Europe N.V. отказывается от какой-либо ответственности за прямые или косвенные убытки, понимаемые в самом широком смысле, вытекающие из прямого или косвенного использования и/или трактовки данного буклета. На все содержание распространяется авторское право Daikin Europe N.V.