

Regelungssysteme  
Technische Daten

BRP069A61





# INHALT

## BRP069A61

|   |                                       |   |
|---|---------------------------------------|---|
| 1 | Merkmale .....                        | 2 |
| 2 | Technische Daten .....                | 3 |
|   | Technische Daten .....                | 3 |
|   | Elektrische Daten .....               | 3 |
| 3 | Elektroschaltplan .....               | 4 |
|   | Elektroschaltpläne – Eine Phase ..... | 4 |

# 1 Merkmale

- Online Controller: Regeln Sie Ihr Heiz- und Warmwassersystem von jedem Standort aus über eine App, Ihr lokales Netzwerk oder Internet
- Möglichkeit zur Regelung über mehrere Standorte
- Überwachen Sie Ihren Energieverbrauch auf einer täglichen, wöchentlichen oder jährlichen Basis und schlagen Sie diesen in den Grafiken nach. Richten Sie einen Urlaubszeitplan ein, wenn Sie für einen längeren Zeitraum abwesend sind.
- Prüfen der Wetterbedingungen und -prognosen am Gerätestandort
- Fernerkennung von Ausfällen
- Anschlussmöglichkeit für Photovoltaik-Solarkollektoren zur Optimierung des Eigenverbrauchs der erzeugten Elektroenergie
- Integration von Produkten und Services anderer Anbieter über IFTTT

1



Online-Regler  
über App

## 2 Technische Daten

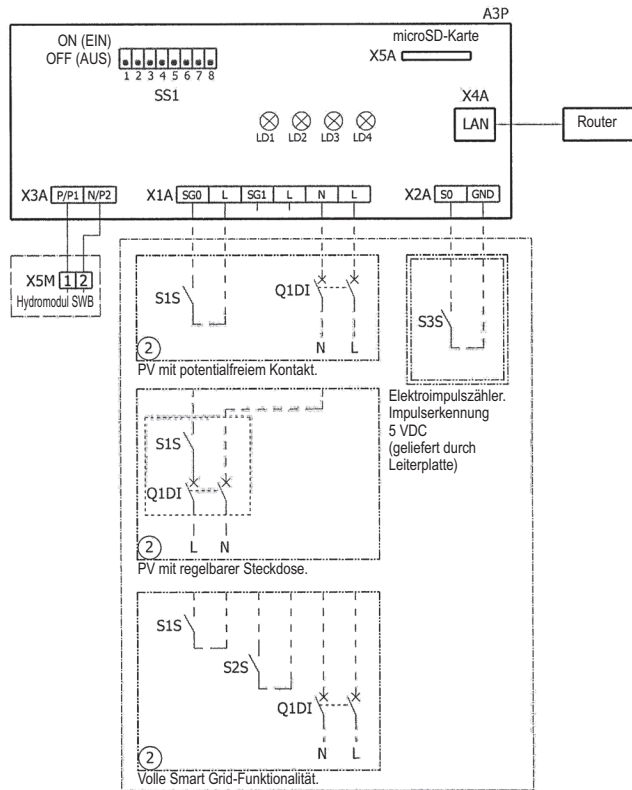
| 2-1 Technische Daten       |       |                   |    | BRP069A61  |
|----------------------------|-------|-------------------|----|------------|
| Abmessungen                | Gerät | Höhe/Breite/Tiefe | mm | 123/208/40 |
| MCA (Minimum Circuit Amps) |       |                   | A  | -          |
| 2-2 Elektrische Daten      |       |                   |    | BRP069A61  |
| MCA (Minimum Circuit Amps) | A     |                   |    | -          |

# 3 Elektroschaltplan

## 3 - 1 Elektroschaltpläne – Eine Phase

3

BRP069A61, BRP069A62



Nur für BRP069A61

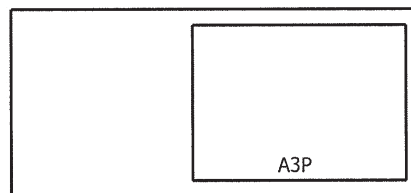
### LEGENDE

| Teile-Nr. | Beschreibung                |
|-----------|-----------------------------|
| A3P       | Leiterplatte LAN-Adapter    |
| LD1~LD4   | LED Leiterplatte            |
| Q1DI      | # Schutzschalter            |
| SS1 (A3P) | Mikroschalter               |
| S1S       | # Kontakt SG0               |
| S2S       | # Kontakt SG1               |
| S3S       | * Eingang Stromimpulszähler |
| X*A       | Steckverbinder              |
| X*M       | Klemmleiste                 |

\* : Zubehör

# : Bauseitig zu beschaffen

### LAGE IM SCHALTKASTEN



### NOTIZEN vor dem Start des Geräts durchlesen

X1M: Hauptklemmleiste

X2M: Klemmleiste für bauseitige Verkabelung AC

X5M: Klemmleiste für bauseitige Verkabelung DC

-----\*\* : Erdungsleitung

15 : Ader-Nr. 15

-----\* : Bauseitig zu beschaffen

→ \*\*/12.2 : Anschluss \*\* Fortsetzung auf Seite 12, Spalte 2

① : Verschiedene Verdrahtungsmöglichkeiten



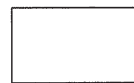
: Option



: Verdrahtung je nach Modell



: Nicht im Schaltkasten installiert



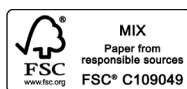
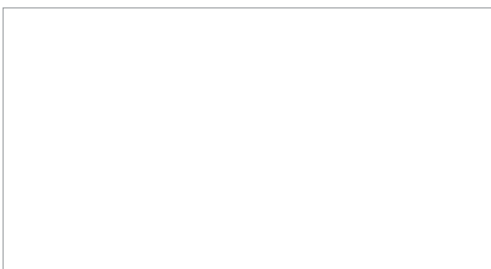
: Leiterplatte

4D105877

4



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



EEDDE17 07/17



Die vorliegende Broschüre wurde ausschließlich zu Informationszwecken erarbeitet und begründet kein für Daikin Europe N.V. verbindliches Angebot. Daikin Europe N.V. hat den Inhalt dieser Broschüre nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Es wird keine ausdrückliche oder implizier- te Garantie bezüglich der Vollständigkeit, der Richtigkeit, der Zuverlässigkeit und der Verwendbarkeit für einen bestimmten Zweck des hier angegebenen Inhalts und der hier angegebenen Produkte und Dienstleistungen gegeben. Technische Daten können sich ohne Ankündigung ändern. Daikin Europe N.V. lehnt ausdrücklich jegliche Haftung für jeglichen direkten oder indirekten Schaden im weitesten Sinne, der sich aus der Verwendung und / oder Auslegung dieser Broschüre direkt oder indirekt er- gibt, ab. Alle Urheberrechte aller Inhalte sind in Besitz von Daikin Europe N.V.