



Aeon labs Aeotec Micro Switch G2
(DSC18103-ZWEU oder DSC26103-ZWEU)

Hinweis: Bei diesen Produkten handelt es sich um Z-Wave Produkte des freien Handels. Die Geräte sind **heatapp! checked**. Sie können, gemäß dieser Anleitung, in alle **heatapp!** Systeme eingebunden werden. Alle weiteren gerätespezifischen Details entnehmen Sie bitte der Hersteller-Anleitung.

Die aufgeführten Z-Wave Produkte werden in **heatapp! Systemen** verwendet, um die Schaltung elektrischer Heizgeräte, z. B. Infrartheizungen oder Heizlüfter, zu ermöglichen. Sie werden als **heatapp! single floor** erkannt und wie alle anderen heatapp! Produkte verwendet. Eine ausführliche Beschreibung des **heatapp!** Systems finden Sie im Online-Handbuch unter www.heatapp.de.



Aeon labs Aeotec Smart Switch 6



POPP Schuko-Schaltsteckdose (IP20) 009006

DE Installationsanleitung

Installation

Nehmen Sie den Aeotec Micro Switch G2 aus der Verpackung und schließen Sie das zu schaltende Heizgerät und die Spannungsversorgung gemäß der Hersteller-Installationsanleitung an.

Anmelden am heatapp! gateway

1. Aktivieren Sie den Anmeldemodus am **heatapp! gateway** (siehe auch Online-Handbuch unter www.heatapp.de).
2. Drücken Sie 1 x die Taste, um den Anmeldevorgang am Aeotec Micro Switch G2 zu starten.
3. Vergeben Sie im Gateway-Menü einen Namen für den **heatapp! single floor** und ordnen Sie ihn einem Raum zu, für den bereits ein Raumsensor angemeldet wurde.
4. Wenn das Gateway dazu auffordert, drücken Sie zur Bestätigung der Anmeldung die Taste mehrfach in Abständen von mehreren Sek.

Bedienung

Die Bedienung erfolgt in der heatapp! App.

Hersteller Aeon labs
Gerätebezeichnung Aeotec Micro Switch G2 (DSC18103-ZWEU oder DSC26103-ZWEU)

Bezugsquelle: Die Geräte werden über den Fachhandel bezogen. Nutzen Sie die üblichen Quellen, z. B. Internetsuche www.idealo.de oder www.google.de. Achten Sie beim Erwerb auf die genaue Typenbezeichnung der Geräte, da nur die hier aufgelisteten Geräte mit heatapp! kompatibel sind.

DE Installationsanleitung

Installation

Nehmen Sie den Aeotec Smart Switch 6 aus der Verpackung und schließen Sie und stecken Sie ihn in eine Standard Schuko Wandsteckdose ein. Stecken Sie den Stecker des zu schaltenden Heizgerätes in den Aeotec Smart Switch 6. Der Farbwechsel zeigt an, dass das Gerät noch nicht an einem heatapp! System angemeldet ist.

Anmelden am heatapp! gateway

1. Aktivieren Sie den Anmeldemodus am **heatapp! gateway** (siehe auch Online-Handbuch unter www.heatapp.de).
2. Drücken Sie 1 x die Taste, um den Anmeldevorgang am Aeotec Smart Switch 6 zu starten.
3. Vergeben Sie im Gateway-Menü einen Namen für den **heatapp! single floor** und ordnen Sie ihn einem Raum zu, für den bereits ein Raumsensor angemeldet wurde.
4. Wenn das Gateway dazu auffordert, drücken Sie zur Bestätigung der Anmeldung die Taste mehrfach in Abständen von mehreren Sek.

Bedienung

Die Bedienung erfolgt in der heatapp! App oder am Taster des Geräts.

Hersteller Aeon labs
Gerätebezeichnung Aeotec Smart Switch 6

DE Installationsanleitung

Installation

Nehmen Sie die POPP Schuko-Schaltsteckdose aus der Verpackung und schließen Sie und stecken Sie ihn in eine Standard Schuko Wandsteckdose ein. Stecken Sie den Stecker des zu schaltenden Heizgerätes in die POPP Schuko-Schaltsteckdose. Der rote LED zeigt an, dass das Gerät noch nicht an einem heatapp! System angemeldet ist.

Anmelden am heatapp! gateway

1. Aktivieren Sie den Anmeldemodus am **heatapp! gateway** (siehe auch Online-Handbuch unter www.heatapp.de).
2. Drücken Sie 3 x die Taste, um den Anmeldevorgang am der POPP Schuko-Schaltsteckdose zu starten.
3. Vergeben Sie im Gateway-Menü einen Namen für den **heatapp! single floor** und ordnen Sie ihn einem Raum zu, für den bereits ein Raumsensor angemeldet wurde.
4. Wenn das Gateway dazu auffordert, drücken Sie zur Bestätigung der Anmeldung die Taste mehrfach in Abständen von mehreren Sek.

Bedienung

Die Bedienung erfolgt in der heatapp! App oder am Taster des Geräts.

Hersteller Popp & Co, Hamburg
Gerätebezeichnung Schuko-Schaltsteckdose (IP20) 009006