



# Symphon-E App Manuelle Relaissteuerung

Version:2023.4.1

**Inhaltsverzeichnis**

<b>1. Einleitung</b>	<b>2</b>
<b>2. Installation der App</b>	<b>2</b>
<b>3. Kontakt</b>	<b>4</b>
<b>4. Verzeichnisse</b>	<b>5</b>
4.1. Abbildungsverzeichnis .....	5

## 1. Einleitung

### 1. Einleitung

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank, dass Sie sich für die »Symphon-E App Manuelle Relaissteuerung« entschieden haben. Gerne können Sie uns Ihre Anregungen mitteilen, damit wir die Qualität unserer Produkte noch weiter verbessern können.

### 2. Installation der App

Mit der Bestellung der »Symphon-E App Manuelle Relaissteuerung« haben Sie einen 16-stelligen Lizenzschlüssel erhalten. Mittels diesem Lizenzschlüssel können Sie die App eigenständig im EMS App Center einlösen.

Eine Anleitung zur Vorgehensweise finden Sie [hier](#).

Häufig sollen regelbare Verbraucher wie Waschmaschine, Spülmaschine oder Beleuchtungselemente ferngesteuert an- oder ausgeschaltet werden. Dies wird durch die »Symphon-E App Manuelle Relaissteuerung« ermöglicht. Hierbei wird ein intelligenter Steuerungsalgorithmus in das System integriert, welcher die einzelnen potenzialfreien Relaiskontakte schaltet.

Die App ermöglicht es, über das Online-Monitoring ortsunabhängig und jederzeit die am Relaisboard angeschlossenen Geräte zu überwachen sowie zu kontrollieren.

Sobald die App auf Ihrem System aktiviert wurde, sehen Sie dieses Widget in Ihrem Monitoring:

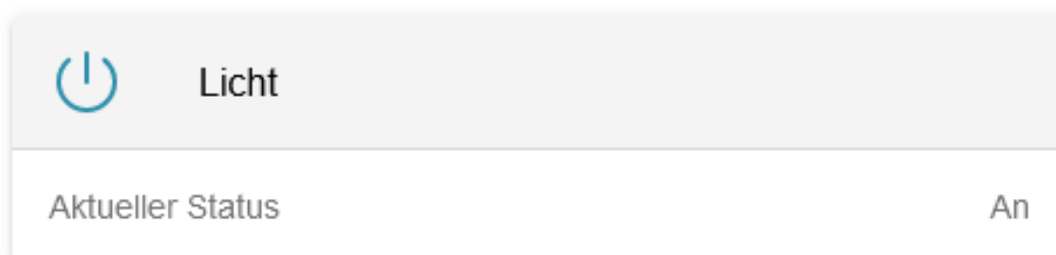


Abbildung 1. Widget

In dem Beispiel oben wurde die Relaissteuerung für die Steuerung der Beleuchtung angelegt.

Mit einem Klick auf das Widget öffnet sich die Detailansicht der App. Hier haben Sie die Möglichkeit, zwischen zwei Betriebsmodi zu wechseln und das angeschlossene Gerät an- bzw. auszuschalten.

- An

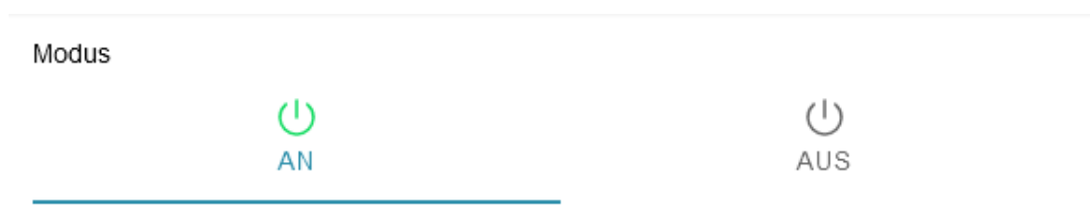


Abbildung 2. Betriebsmodus "An"

Im Modus "An" wird der Relaiskontakt eingeschaltet. Im Beispiel oben würde die Beleuchtung hierdurch dauerhaft eingeschaltet sein.

- **Aus**



Abbildung 3. Betriebsmodus "Aus"

Im Modus "Aus" wird der Relaiskontakt ausgeschaltet. Im Beispiel oben würde die Beleuchtung hierdurch dauerhaft ausgeschaltet sein.

### 3. Kontakt

Für Unterstützung wenden Sie sich bitte an:

Symphon-E Service

Telefon Service: +49 (0) 371 45 85 68 - 100

E-Mail Service: [symphon-e@heckert-solar.com](mailto:symphon-e@heckert-solar.com)

## 4. Verzeichnisse

### 4.1. Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1. Widget

Abbildung 2. Betriebsmodus "An"

Abbildung 3. Betriebsmodus "Aus"