

**IMPORTANT**  
**Das auf LiveIn2 eingestellte Zubehör muss von einer Fachkraft für Motorisierung und Hausautomation gemäß der Anweisungen von SIMU und den geltenden Normen und Vorschriften installiert werden.**

Installationszubehör	Anwendung
<p style="font-size: small; margin-top: 5px;">LiveIn 2 WLAN Stick  <b>Nur kompatibel mit der Android App</b></p>	<p style="font-size: x-small;">Für den Installationsmodus. Erlaubt die Einstellung und das Einlernen der Geräte ohne Internetzugang</p>

Steuerungen	Anwendung
<p style="font-size: x-small; margin-top: 5px;">BHz Szenariensender LiveIn2</p>	<div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;"> <p style="font-size: x-small;">Zur Ausführung von zwei, im LiveIn2 gespeicherten Szenarien</p> </div>
<p style="font-size: x-small; margin-top: 5px;">BHz Sonnensensor für den Außenbereich</p>	<div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;"> <p style="font-size: x-small;">Löst in LiveIn2 gespeicherte Szenarien aus, je nach Sonneneinstrahlung</p> </div>

Geräte	Anwendung	Rückmeldung	Mögliche Befehle
<p style="font-size: x-small; margin-top: 5px;">T3,5 E BHz T3,5 E BHz DC/ AUTOSUN2 BHz</p>	<div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;"> </div>	<div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;"> <p style="font-size: x-small;">Zwischenposition Offen      Geschlossen</p> </div>	<div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;"> <div style="text-align: center;">  Auf   Stopp/ Lieblingsposition**   Ab         </div> <div style="text-align: center;"> <p style="font-size: x-small;">46°</p> </div> </div>
<p style="font-size: x-small; margin-top: 5px;">TS E BHz TS AUTO BHz</p>	<div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;"> </div>	<div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;"> </div>	<div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;"> <div style="text-align: center;">  Auf   Stopp/ Lieblingsposition**   Ab         </div> </div>
<p style="font-size: x-small; margin-top: 5px;">TS AUTOSHORT BHz (mit aussen liegender Platine)</p>	<div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;"> </div>	<div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;"> </div>	<div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;"> <div style="text-align: center;">  Auf   Stopp/ Lieblingsposition**   Ab         </div> </div>
<p style="font-size: x-small; margin-top: 5px;">Plug BHz ON/OFF 1800W Ref type E-Plug = 2009373 Ref type F-Plug = 2009374</p>	<div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;"> </div>	<div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;"> <p style="font-size: x-small;">Turned off      Turned on</p> </div>	<div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;"> <div style="text-align: center;">  ON    OFF         </div> </div>

Geräte	Anwendung	Ohne Rückmeldung	Mögliche Befehle
<p style="font-size: x-small; margin-top: 5px;">T3,5 Hz.02 T5 Hz.02 T5 E Hz TS AUTO SHORT Hz T6 Hz.02 T3,5 E Hz.DC / Autosun (1 und 2)</p>	<div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;"> </div>	<div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;"> </div>	<div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;"> <div style="text-align: center;">  Auf   Stopp/ Lieblingsposition**   Ab         </div> </div>
<p style="font-size: x-small; margin-top: 5px;">DMI 5 Hz. 01 DMI 6 Hz. 01</p>	<div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;"> </div>	<div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;"> </div>	<div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;"> <div style="text-align: center;">  Auf   Stopp/ Lieblingsposition**   Ab         </div> </div>
<p style="font-size: x-small; margin-top: 5px;">T3,5 ESP Hz DC + SOLSHADE T3,5 ESP Hz DC TS ESP Hz TS ESP Hz. DC T6 ESP Hz TS 2SP Hz</p>	<div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;"> </div>	<div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;"> </div>	<div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;"> <div style="text-align: center;">  Auf   Stopp/ Lieblingsposition**   Ab         </div> </div>
<p style="font-size: x-small; margin-top: 5px;">Hz-Empfänger Hz Miniempfänger Rolläden</p>	<div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;"> </div>	<div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;"> </div>	<div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;"> <div style="text-align: center;">  Auf   Stopp/ Lieblingsposition**   Ab         </div> </div>
<p style="font-size: x-small; margin-top: 5px;">GM800 GM1000 SD100 Hz Ref 2009612</p>	<div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;"> </div>	<div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;"> </div>	<div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;"> <div style="text-align: center;">  Auf   Stop   Ab         </div> </div>
<p style="font-size: x-small; margin-top: 5px;">Hz Miniempfänger Licht Ref 2008193</p>	<div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;"> </div>	<div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;"> </div>	<div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;"> <div style="text-align: center;">  ON    OFF         </div> </div>
<p style="font-size: x-small; margin-top: 5px;">Hz Funksteckdose ON/ OFF 3600W</p>	<div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;"> </div>	<div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;"> </div>	<div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;"> <div style="text-align: center;">  ON    OFF         </div> </div>
<p style="font-size: x-small; margin-top: 5px;">Hz-Empfänger DC LED</p>	<div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;"> </div>	<div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;"> </div>	<div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;"> <div style="text-align: center;">  ON    OFF   DIMM         </div> </div>

\*Liste der kompatiblen Geräte Stand 02/02/2021  
 Um sicher zu stellen, ob Ihre Geräte mit LiveIn 2 kompatibel sind, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder Installateur  
 \*\* Zum speichern der Lieblingsposition im Gerät verwenden Sie bitte einen entsprechenden SIMU Hz/BHz Sender  
 # Sender kann nicht im Installationsmodus benutzt werden



## Liste der kompatiblen\* Geräte



Offizielles Dokument 15/03/2021 – Seite 2/2

### Simu-Hz Geräte **NICHT KOMPATIBELE GERÄTE**

LiveIn2 bietet eine Lösung lokaler und Fern-Steuerung von kompatiblen Geräten des Gebäudes (Rollläden, Jalousien, Garagentore etc.) über ein Smartphone oder Tablet. Im Hinblick auf die Möglichkeit solche Geräte von Unterwegs und ausser Sicht des Benutzers zu steuern, verbietet SIMU die Verwendung von LiveIn2 Lösung mit den sequentiellen Befehl. Nachfolgend aufgeführt sind die Ausrüstungen, die dem Benutzer nicht die Möglichkeit geben zu wissen, was gesendet wurde.



RSA Hz Box



**NICHT KOMPATIBEL MIT LIVEIN2**



Standard Empfänger SA Hz

### Vorsichtsmassnahmen beim Verwenden von LiveIn2

**Warnung:** Einige kraftbetätigte Geräte enthalten keine integrierte Hinderniserkennung und können große Kräfte erzeugen, die zu Verletzungen oder Sachschäden führen können. Um die Nutzer zu schützen, müssen über Sicherheitsleisten, Photozellen oder eine andere Sicherheitseinrichtung installiert sein. So werden auf allen Bereichen der Tore, Garagentore oder Rollläden eine Klemm- oder Schneid Gefahr verhindert.

Diese obligatorischen regulatorischen Anforderungen variieren je nach Land der Installation.

*SIMU weist den Installateur, der ein Profi für Motorisierungs und Automatisierung im Installationsbereich sein muss, darauf hin, sich auf die spezifischen Anweisungen für den geltenden Normen und die Ausrüstung zu beziehen. Für weitere Informationen, oder im Zweifelsfall kontaktieren Sie bitte SIMU.*

- In Übereinstimmung mit der Norm EN 12453 für die Sicherheit im Einsatz von kraftbetätigten Türen und Toren, ist bei der Nutzung von automatischen Garagentoren oder Toren ohne direkten Sichtkontakt zwingend erforderlich eine Sicherheitsvorrichtung zu installieren. Beispielsweise eine Fotozelle.

Der Installateur bestätigt, sich dessen bewusst zu sein und Schritte dieser Anleitung bei der Installation dieser Produkte eingehalten zu haben. Der Installateur muss dem Anwender die korrekten Verwendung dieser Ausrüstung erklären und ihn auf die Risiken, die mit der Inbetriebnahme dieses Gerätes verbunden sind hinweisen. SIMU haftet nicht für Schäden, wenn der Nutzer diese Anweisungen nicht einhält.