

Simu-Hz Geräte	Empfohlene Symbole in der Applikation	Mögliche Befehle
<ul style="list-style-type: none"> <li>T3,5 Hz.02</li> <li>T5 Hz.02</li> <li>T5 E Hz</li> <li>T5 AUTO SHORT Hz</li> <li>T6 Hz.02</li> <li>T3,5 E Hz.DC / Autosun</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li> Auf</li> <li> Stop/ Lieblingsposition**</li> <li> Ab</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>DMI 5 Hz. 01</li> <li>DMI 6 Hz. 01</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li> Auf</li> <li> Stop/ Lieblingsposition**</li> <li> Ab</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>T3,5 ESP Hz DC + solar motorized solution</li> <li>T3,5 ESP Hz DC</li> <li>T5 ESP Hz</li> <li>T6 ESP Hz</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li> Auf</li> <li> Stop/ Lieblingsposition**</li> <li> Ab</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Hz Empfänger</li> <li>Micro-Empfänger für Rollläden</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li> Auf</li> <li> Stop/ Lieblingsposition**</li> <li> Ab</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>GM600</li> <li>GM800</li> <li>GM1000</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li> Auf</li> <li> Stop/ Lieblingsposition**</li> <li> Ab</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Micro-Empfänger für Licht</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li> </li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Hz- Empfänger Led DC</li> </ul>		<p>Lieblingsposition</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> </li> <li> Dim </li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Aktivieren/ Deaktivieren der Sonnenfunktion***</li> <li>Wind/ Sonnensensor EOSUN</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Aktivieren </li> <li>Deaktivieren </li> </ul>

**Wichtig!**

Die Motoren für LiveIn müssen durch eine Fachkraft installiert und konfiguriert sein. Dies muss in Übereinstimmung mit den Installationsvorschriften von SIMU und den jeweiligen nationalen Vorschriften geschehen.

\*Liste der kompatiblen Geräte vom 25/11/2015

Um sicher zu stellen, dass Ihre Installation mit LiveIn kompatibel ist, raten wir Ihnen mit einem Fachhändler Kontakt aufzunehmen.

\*\* LiveIn kann keine Lieblingsposition programmieren. Dies muss mit dem einzelnen, vorhanden Sender geschehen. Vorausgesetzt, der Motor verfügt über diese Funktion.

\*\*\*Nur für Motoren die über die Sonnenschutzfunktion verfügen.

Simu-Hz Geräte **NICHT KOMPATIBELE GERÄTE**

LiveIN 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 zu steuern und ausser Sicht des Benutzers, verbietet SIMU die Verwendung von LiveIN Lösung mit den sequentiellen Befehl, nachfolgend aufgeführt sind die Ausrüstungen, die nicht die Möglichkeit für den Benutzer geben zu wissen, was gesendet wurde.



RSA Hz Box



**NICHT KOMPATIBEL MIT LIVEIN**



Standard Empfänger SA Hz

**Vorsichtsmassnahmen beim Verwenden von Livein**

**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 Motorisierung 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.