

# SELVE

Technik, die bewegt

## iveo Home Server



### Inbetriebnahmeanleitung

Bitte bewahren Sie die Anleitung auf

## Inhaltsverzeichnis

1	Sicherheitshinweise .....	3
2	Allgemeines .....	4
3	Bestimmungsgemäße Verwendung.....	4
4	Lieferumfang.....	5
5	Systemvoraussetzungen .....	5
6	Anzeigen- und Tastenerklärung.....	6
7	Montage/Anschluss .....	7
8	Erstinbetriebnahme.....	9
9	Internetsteuerung .....	10
10	Wartung und Pflege .....	10
11	Technische Daten.....	10
12	Allgemeine Konformitätserklärung .....	11

# 1 Sicherheitshinweise

Lesen Sie vor der Benutzung des iveo Home Servers die komplette Anleitung.

## Sicherheitszeichenerklärung



### Warnung!

Warnung vor Gefahr für Leib und Leben durch elektrischen Schlag.



### Vorsicht!

Wichtige Hinweise die bei Nichtbeachtung zu Verletzungen und Schäden führen können.

## Sicherheitshinweise:



- Verletzungsgefahr durch Stromschlag.
- Vor Montage oder Wartung den iveo Home Server spannungsfrei schalten (Netzstecker ziehen)



- Sicherheitsmaßnahmen gegen unbeabsichtigtes Einschalten treffen.
- Verwenden Sie nur unveränderte SELVE-Originalteile.
- Halten Sie Personen aus dem Fahrbereich der Anlagen fern.
- Eine automatisch gesteuerte Rollladen- oder Sonnenschutzanlage kann unerwartet fahren. Keine Gegenstände in den Fahrbereich der Anlage stellen.
- Halten Sie Kinder und nicht eingewiesene Personen von Steuerungen fern.
- Die landesspezifischen Bestimmungen sind zu beachten.
- Beachten Sie auch die Anweisungen für den Rollladen, den Sonnenschutz, den Antrieb und die Steuerung.
- Die entsprechenden Bauvorschriften sind einzuhalten.
- Das automatische und das manuelle Fahren bei Vereisung und Unwetter können Schäden an der Anlage verursachen.
- Bei Stromausfall sind die Empfänger (z. B. Funkantriebe) nicht mehr funktionsfähig. Eine ausgefahrene Sonnenschutzanlage kann dann bei Sturm nicht mehr eingefahren werden.
- Bei Beschädigungen an der Anlage oder der Steuerung oder an Teilen der Steuerung darf die Steuerung nicht in Betrieb genommen werden.

## 2 Allgemeines

Mit dem ivo Home Server können alle SELVE intronic Empfänger und Funkantriebe über den Browser eines Computers, Tablets oder Smartphone gesteuert werden. Zur Steuerung sind ein freier LAN Anschluss am Router und eingelernte intronic/ivo Sender notwendig.

Diese Anleitung beinhaltet wichtige Sicherheitshinweise und beschreibt die Inbetriebnahme des ivo Home Sever. Die weiteren Konfigurationsschritte und Bedienung sind in der Bedienungsanleitung auf dem ivo Home Server unter Menü Hilfe erklärt oder sind unter [www.selve.de](http://www.selve.de) herunter zu laden.

## 3 Bestimmungsgemäße Verwendung

Der ivo Home Server darf nur für die Ansteuerung von SELVE intronic Empfängern und Funkantrieben verwendet werden.



- Bitte beachten Sie, dass Funkanlagen nicht in Bereichen mit erhöhtem Störungsrisiko betrieben werden dürfen (z. B. Krankenhäuser, Flughäfen).
- Die Fernsteuerung ist nur für Geräte und Anlagen zulässig, bei denen eine Funktionsstörung im Handsender oder Empfänger keine Gefahr für Personen, Tiere oder Sachen ergibt oder dieses Risiko durch andere Sicherheitseinrichtungen abgedeckt ist.
- Der Betreiber genießt keinerlei Schutz vor Störungen durch andere Fernmeldeanlagen und Endeinrichtungen (z.B. auch durch Funkanlagen, die ordnungsgemäß im gleichen Frequenzbereich betrieben werden).
- Funkempfänger nur mit vom Hersteller zugelassenen Geräten und Anlagen verbinden.

## 4 Lieferumfang

Der iveo Home Server besteht aus den folgenden Teilen:

- Home Server
- iveo USB-RF Stick
- Steckdosenadapter
- Kleingeräteadapter
- Netzanschlusskabel für Kleingeräteadapter
- LAN-Kabel

## 5 Systemvoraussetzungen

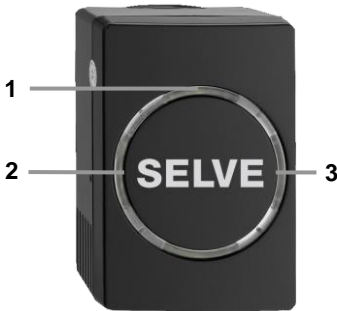
Zum Betreiben des iveo Home Servers werden die folgenden Komponenten benötigt, die nicht Bestandteil des iveo Home Servers sind.

- SELVE intronic/iveo Funkempfänger oder SELVE Funkantriebe
- SELVE intronic/iveo Funkhandsender
- Router mit DHCP- Server
- Ein freier LAN-Anschluss im Netzwerk oder Router
- Ein Computer, Tablet oder Smartphone mit aktuellen Browser\*, Cookies müssen erlaubt sein.

\* Der Home Server arbeitet mit der OpenSource Software jQuery Mobile 1.4.3. Eine aktuelle Liste der unterstützten Systeme und Browser ist unter [www.jquerymobile.com/Themes](http://www.jquerymobile.com/Themes) zu finden. Die Bedienoberfläche des iveo Home Servers kann je nach verwendetem Browser und Auflösung des Bildschirms variieren.

## 6 Anzeigen- und Tastenerklärung

Vorderseite:



1. LED 1 grün:  
Netzspannung eingeschaltet
2. LED 2 rot:  
Keine IP vom DHCP bezogen,  
keine Internetverbindung  
LED 2 orange:  
IP vom DHCP bezogen,  
keine Internetverbindung  
LED 2 grün:  
IP vom DHCP bezogen,  
Internetverbindung aufgebaut
3. LED grün:  
Funkprotokoll wird gesendet

Rückseite



1. Netzanschlusskontakt
2. Arretierung des  
Netzspannungsadapters
3. MAC-Adresse

Unten



1. LAN-Buchse RJ45
2. USB-Buchse

## 7 Montage/Anschluss

### Hinweis:

Achten Sie darauf, dass die Steuerung nicht im Bereich metallischer Flächen oder magnetischer Felder installiert und betrieben wird. Metallische Flächen oder Glasscheiben mit Metallbeschichtung, die innerhalb der Funkstrecke liegen, können die Reichweite erheblich reduzieren.

Funkanlagen, die auf der gleichen Frequenz senden, können zur Störung des Empfangs führen.

Es ist zu beachten, dass die Reichweite des Funksignals durch den Gesetzgeber und die baulichen Maßnahmen begrenzt ist.

### Montage:



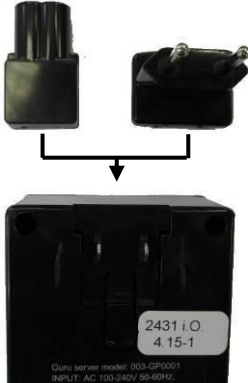
- Verletzungsgefahr durch Stromschlag.
- Vor Montage oder Wartung den iveo Home Server spannungsfrei schalten (Netzstecker ziehen)



- Teile der Netzspannungsversorgung auf Schäden kontrollieren. Bei Beschädigungen an der Anlage oder der Steuerung oder an Teilen der Steuerung darf die Steuerung nicht in Betrieb genommen werden.

D

1.



Schieben Sie einen der beiden Steckadapter auf den Netzanschlusskontakt. Achten Sie darauf, dass der Adapter einrastet

2.



1. Stecken Sie den ivo USB-RF Stick in einer der beiden USB-Buchsen.
2. Verbinden Sie den ivo Home Server mit dem LAN-Kabel mit Ihrem Router

3.



Schließen Sie den Home Server an die Netzspannung an. Die LED 1 leuchtet grün auf.



## 8 Erstinbetriebnahme

Nach ca. 1 Minute ist der iveo Home Server einsatzbereit. Zum Aufrufen des iveo Home Servers den Browser starten und in der Adresszeile die folgende Adresse eingeben:

http://selve-home

### Hinweis:

Sollte der iveo Home Server nicht vom Browser erkannt werden, suchen Sie sich bitte die durch Ihren DHCP-Router vergebene IP-Adresse in der Maske des Routers heraus. Geben Sie die IP-Adresse in die Adresszeile des Browsers ein um den iveo Home Server aufzurufen.

z.B. http://192.200.177.15

Falls Sie die IP in Ihrem Router nicht finden, gibt es im Internet auch verschiedene Programme zum suchen der IP im Netzwerk wie z.B. Angry IP Scanner.

Nach Aufrufen des iveo Home Servers werden Sie gebeten ein Admin-Passwort zu vergeben, nur mit diesem Admin -Passwort ist es möglich den iveo Home Server zu konfigurieren. Für eine Bedienung der Endgeräte ist das Admin-Passwort nicht notwendig.

1. Eingabe Admin-Passwort

2. Wiederholte Eingabe Admin-Passwort

Mein Admin-Passwort:

Die weiteren Einrichtungsschritte entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung, die im Home Menü unter Hilfe des iveo Home Servers als PDF hinterlegt ist.

### Hinweis:

Zum Lesen der Online-Anleitung wird ein PDF-Reader benötigt.

## 9 Internetsteuerung

Eine Internetsteuerung des Gerätes ist über die internetseite [www.my-selve.de](http://www.my-selve.de) oder über einen Drittanbieter möglich

Um das Gerät für die Internetsteuerung über [www.my-selve.de](http://www.my-selve.de) frei zu geben, registrieren Sie sich bitte auf [www.my-selve.de](http://www.my-selve.de) und gehen zu "neues Gerät hinzufügen". Nach der Registrierung erhalten Sie einen Aktivierungscode. Den geben Sie bitte im Feld Aktivierungscode zusammen mit dem Gerätenamen und der Beschreibung ein. Nach erfolgreichem Freischalten können Sie Ihren IVEO Home Server über die Homepage [www.my-selve.de](http://www.my-selve.de) extern steuern und bedienen.

Alternative ist das Steuern des IVEO Home Server aus dem Internet über Drittanbieter für DNS-Dienste wie Selfhost, No-IP, DyNS oder FreeDNS möglich. Hierzu ist eine Anmeldung bei den Drittanbietern notwendig und es können weitere Kosten entstehen. Außerdem müssen Einstellungen im Router vorgenommen werden. Hinweise hierzu finden Sie auf den Internetseiten der Anbieter.

Bei einer Steuerung über einen DNS-Dienst wird empfohlen das Benutzerkennwort zu setzen, um ein Steuern der Anlage durch Dritte zu verhindern.

## 10 Wartung und Pflege

Reinigen Sie das Gerät nur mit einem trockenen Tuch. Verwenden Sie kein Reinigungsmittel, da dieses den Kunststoff angreifen kann.

## 11 Technische Daten

### Home Server

Nennspannung:	100 – 240V / 50 – 60Hz
Leistungsaufnahme:	ca. 5W, maximal 20W
Schutzart:	IP20
Zulässige Umgebungstemperatur:	+5°C bis +40°C, trockener Wohnraum
LAN:	1 x Gigabit Ethernet
USB:	2 x USB 2.0
Maße	95mm x 65mm x 49mm, ohne Stecker

### Iveo USB-RF Stick

Anschluss:	USB 2.0
Schutzart:	IP 20
Zulässige Umgebungstemperatur:	+5°C bis +40°C, trockener Wohnraum
Funkfrequenz:	868,3MHz
Reichweite:	Die maximale Funkreichweite beträgt im Gebäude bis zu 25 m und im freien Feld bis zu 350 m.
Maße	67mm x 23mm x 9mm

## **12 Allgemeine Konformitätserklärung**

Hiermit erklärt die Firma SELVE GmbH & Co. KG, dass sich der SELVE Home Server und der iveo USB-RF Stick in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EG befindet. Die Konformitätserklärung ist einsehbar unter [www.selve.de](http://www.selve.de).

# SELVE

Technik, die bewegt

SELVE GmbH & Co. KG  
Werdohler Landstraße 286  
D-58513 Lüdenscheid  
Tel.: +49 2351 925-0  
Fax: +49 2351 925-111  
Internet: [www.selve.de](http://www.selve.de)  
E-Mail: [info@selve.de](mailto:info@selve.de)