

Framery Six

Sicherheits- und Produkthinweise

Deutsch  
Version 1.0

Tampere, Finland 24.6.2024



# Inhalt

<b>1 Wichtige Sicherheits- und Produkthinweise.....</b>	<b>5</b>
1.1 Verwendungszweck.....	5
1.1.1 Nicht-bestimmungsgemäße Verwendung.....	5
1.1.2 Umgebungsbedingungen für die Verwendung.....	5
1.2 Warn-, Informations- und Sicherheitssymbole in diesem Handbuch.....	5
1.3 Größte Sicherheitsrisiken im Zusammenhang mit der Installation, Wartung, Demontage und Verwendung des Produktes.....	6
1.3.1 Installation, Wartung und Demontage.....	6
1.3.2 Elektrische Sicherheit.....	7
1.3.3 Brandschutz.....	8
1.3.4 Sicherheit bei Hebevorgängen.....	8
1.3.5 Verwendung.....	8
1.3.6 Funkfrequenz.....	10
1.4 Lage der Produktkennzeichnungen.....	11



# 1 Wichtige Sicherheits- und Produkthinweise

## 1.1 Verwendungszweck

Die Framery Six ist eine Kabine, die für die kurzzeitige Nutzung in Innenräumen bis zu sechs (1-6) Personen bestimmt ist.



### **WARNUNG:**

WARNUNG – Um das Risiko von Verbrennungen, Bränden, Stromschlägen oder Verletzungen zu verringern:

Verwenden Sie dieses Produkt nur für den in der Bedienungsanleitung beschriebenen Verwendungszweck. Verwenden Sie keine Anbaugeräte, die nicht vom Hersteller empfohlen werden.

### 1.1.1 Nicht-bestimmungsgemäße Verwendung

Jegliche Verwendung oder Wartung des Produktes, die nicht ausdrücklich in den Installations-, Wartungs-, Fehlerbehebungs- oder Benutzeranweisungen erlaubt ist, ist verboten, einschließlich der folgenden:

- Installation, Wartung oder Demontage der Kabine ohne Lesen und Verstehen der Anweisungen für diese Handlungen
- Nutzung der Kabine über die Grenzen der Nutzung hinaus
- Änderungen an der Kabine
- Verwendung der Kabine trotz offensichtlicher Mängel oder Schäden
- Verwendung der Kabine im Freien oder unter Bedingungen, bei denen die Temperatur oder Luftqualität nicht sicher ist
- Klettern auf das Produkt oder Abstellen von Lasten auf dem Dach des Produktes
- Rauchen in der Kabine

### 1.1.2 Umgebungsbedingungen für die Verwendung

Die Kabine ist für die Verwendung unter den folgenden Bedingungen ausgelegt:

- Umgebungstemperatur: +15 °C ... +30 °C (59 °F ... 86 °F)
- Luftfeuchtigkeit: max. 50 %
- Ausreichende Luftqualität in der Umgebung des Produktes

## 1.2 Warn-, Informations- und Sicherheitssymbole in diesem Handbuch

Die Warnhinweise in diesem Handbuch sind in die folgenden zwei Kategorien unterteilt:

- Der Begriff „GEFAHR“ weist auf eine gefährliche Situation hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zum Tod oder zu schweren Verletzungen führt.
- Der Begriff „WARNUNG“ weist auf eine gefährliche Situation hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zum Tod oder zu Verletzungen führen kann.

Die in diesem Handbuch enthaltenen Sicherheitssymbole können auch auf dem Produkt angebracht sein. Alle Personen, die das Produkt installieren, demontieren, warten oder benutzen, müssen mit allen Sicherheitssymbolen, Aufklebern und Anweisungen für die von ihnen ausgeführte Tätigkeit vertraut sein und diese beachten.

**Tabelle 1: Gefährdung**

	Ein Ausrufezeichen in einem farbigen Dreieck weist auf eine gefährliche Situation hin.
	

**Tabelle 2: Obligatorische Maßnahmen**

	Ein weißes Symbol innerhalb eines farbigen Kreises weist auf eine Maßnahme hin, die ergriffen werden muss, um eine gefährliche Situation zu vermeiden.
---	--

**Tabelle 3: Verbotene Handlung**

	Ein Ring mit einem diagonalen Balken zeigt eine Handlung an, die nicht erlaubt ist.
---	---

## 1.3 Größte Sicherheitsrisiken im Zusammenhang mit der Installation, Wartung, Demontage und Verwendung des Produktes

### 1.3.1 Installation, Wartung und Demontage

	<b>WARNUNG!</b> <b>Um die Gefahr von Verbrennungen, Bränden, Stromschlägen oder Verletzungen zu verringern, beachten Sie bitte die folgenden Hinweise:</b>
	Tragen Sie bei der Installation, Wartung oder Demontage des Produktes schnittfeste Schutzhandschuhe.
	Tragen Sie bei der Installation, Wartung oder Demontage des Produktes Sicherheitsschuhe mit Stahlkappen.
	Tragen Sie bei der Installation, Wartung oder Demontage des Produktes eine Schutzbrille.
	Lesen und verstehen Sie die Anweisungen und planen Sie Ihre Arbeit im Voraus.
	Befolgen Sie alle örtlichen Vorschriften und Bestimmungen zur Sicherheit am Arbeitsplatz.
	Halten Sie den Arbeitsplatz während des gesamten Installations-, Wartungs- oder Demontageprozesses sauber und frei von Verunreinigungen.
	Klettern Sie nicht auf das Produkt und belasten Sie das Dach des Produktes nicht.



Schieben Sie das fertige Produkt nicht, um es zu bewegen, ohne die optionalen Rollen zu aktivieren.

Das Produkt ist sehr schwer. Die Bewegung des Produktes nach der Montage ohne Aktivierung der Rollen erfordert einen erheblichen Kraftaufwand. Der Transport eines fertigen Produktes (ohne Verwendung der optionalen Rollen) ohne Demontage und Wiedermontage erfordert eine Risikobewertung vor Ort. Diese muss von der für den Transport des Produktes verantwortlichen Partei durchgeführt werden.

### 1.3.2 Elektrische Sicherheit

Eingang für die elektrische Anlage: 100-240 VAC (10 A) 50-60 Hz

Die maximale Belastung jeder Steckdosenreihe beträgt 3,25 A.

	<p><b>GEFAHR!</b></p> <p><b>Um die Gefahr eines elektrischen Schlages zu verringern, beachten Sie die folgenden Hinweise:</b></p>
	<p>Ziehen Sie das Netzkabel vor dem Beginn von Reinigungs-, Wartungs- oder Demontearbeiten von der Steckdose ab.</p> <p>Das Netzkabel dient als Stromunterbrechungsvorrichtung für steckbare Geräte. Die Steckdose muss sich in der Nähe des Geräts befinden und leicht zugänglich sein.</p>
	<p><b>WARNUNG!</b></p> <p><b>Um die Gefahr von Verbrennungen, Bränden, Stromschlägen oder Verletzungen zu verringern, beachten Sie bitte die folgenden Hinweise:</b></p>
	<p>Schließen Sie das Netzkabel nur an eine ordnungsgemäß geerdete Steckdose an.</p>
	<p><b>Nur in den USA und Kanada:</b> Dieses Produkt ist für den Betrieb in einem Netz mit 120-V-Bemessungsspannung ausgelegt und verfügt über einen geerdeten Stecker. Der Stecker ist in der Abbildung dargestellt. Vergewissern Sie sich, dass das Gerät an eine Steckdose angeschlossen ist, die die gleiche Konfiguration wie der Stecker hat. Für dieses Produkt sollte kein Adapter verwendet werden.</p> <div style="text-align: center;"> </div>
	<p>Halten Sie das Netzkabel des Geräts von Wärmeflächen fern.</p>

	Verwenden Sie die Kabine nicht bei Mängeln oder Schäden der elektrischen Ausrüstung.
	Schließen Sie keine Verlängerungskabel an die Steckdose(n) des Geräts an.

### 1.3.3 Brandschutz

	<b>WARNUNG!</b> <b>Um die Gefahr von Verbrennungen, Bränden, Stromschlägen oder Verletzungen zu verringern, beachten Sie bitte die folgenden Hinweise:</b>
	Bei einem Brand im Inneren des Gerätes ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose, wenn dies gefahrlos möglich ist.  Das Netzkabel dient als Stromunterbrechungsvorrichtung für steckbare Geräte. Die Steckdose muss sich in der Nähe des Geräts befinden und leicht zugänglich sein.

Brandschutzvorrichtungen (Alarmer, Sprinkler usw.) können auch im Inneren der Kabinen installiert werden (Anleitungen sind auf Anfrage erhältlich). Die Notwendigkeit von Endgeräten im Inneren der Kabine wird immer von den zuständigen örtlichen Behörden festgelegt.

### 1.3.4 Sicherheit bei Hebevorgängen

	<b>WARNUNG!</b> <b>Um das Risiko von Verletzungen und Sachschäden zu verringern, beachten Sie bitte die folgenden Hinweise:</b>
	Halten Sie sich an alle örtlichen Vorschriften und Bestimmungen zum ergonomischen Heben und zur Sicherheit bei Hebevorgängen.
	Planen Sie alle Hebevorgängen sorgfältig im Voraus.
	Halten Sie die Arbeitsfläche sauber und frei von Ablagerungen.

### 1.3.5 Verwendung

Die maximale Belastung für den Tisch beträgt 60 kg.

Die maximale Belastung der Monitorhalterung beträgt 30 kg.

	<b>WARNUNG!</b> <b>Um die Gefahr von Verbrennungen, Bränden, Stromschlägen oder Verletzungen zu verringern, beachten Sie bitte die folgenden Hinweise:</b>
	Lesen und verstehen Sie die Bedienungsanleitung vor der Verwendung des Produktes.

	<p> <b>Anmerkung:</b> Die folgende Erklärung gilt für die Verwendung in Japan.</p> <p>Dieses Produkt ist nicht für die Verwendung an Orten geeignet, an denen sich Kinder aufhalten können.</p>
	<p> <b>Anmerkung:</b> Die folgenden Angaben gelten für die Verwendung in allen anderen Ländern.</p> <p>Wenn dieses Produkt von oder in der Nähe von Kindern, Invaliden oder Personen mit Behinderungen benutzt wird, ist eine strikte Überwachung erforderlich.</p> <p>Halten Sie Kinder von der verlängerten Fußstütze (oder anderen ähnlichen Teilen) fern.</p>
	<p>Es besteht Verletzungsgefahr! Halten Sie beim Anheben oder Absenken der elektrisch höhenverstellbaren Tischplatte Hände und andere Körperteile von den Seitenkanten des Tisches fern. Dies gilt für alle Framery-Kabinen mit einem elektrisch höhenverstellbaren Tisch.</p>
	<p>Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn die Umgebungsbedingungen in irgendeiner Weise gefährlich sind. Die Luft, die im Inneren der Kabine zirkuliert, stammt aus dem umgebenden Raum.</p>
	<p>Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn die Belüftung nicht funktioniert.</p>
	<p>Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn die Lüftungskanäle blockiert sind. Halten Sie die Lüftungskanäle frei von Flusen, Haaren usw.</p>
	<p>Benutzen Sie die Kabine nicht, wenn Sie einen Defekt an der elektrischen Ausrüstung feststellen oder wenn das Produkt nicht richtig funktioniert. Ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose und wenden Sie sich sofort an Ihren Fachhändler oder den Hersteller.</p>
	<p>Lassen Sie keine Gegenstände in die Öffnungen fallen und stecken Sie keine Gegenstände in die Öffnungen, wenn Sie nicht ausdrücklich in dieser Anleitung dazu aufgefordert werden.</p>
	<p>Nicht im Freien verwenden.</p>
	<p>Nicht dort verwenden, wo Aerosolprodukte (Sprays) verwendet werden oder wo Sauerstoff verabreicht wird.</p>
	<p>Klettern Sie nicht auf das Produkt und belasten Sie das Dach des Produktes nicht.</p>
	<p>Lehnen Sie sich nicht gegen das Produkt.</p>
	<p>Rauchen Sie nicht im Inneren des Produktes.</p>



Die Sicht durch die vorderen und hinteren Scheiben darf nicht durch Schilder, Dekorationen, Jalousien oder Vorhänge behindert werden, die den Benutzern die Sicht auf die sichtbaren Alarmgeräte in dem Gebäude, in dem die Kabine installiert ist, verwehren würden.

### 1.3.6 Funkfrequenz



**Anmerkung:** Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte sind so ausgelegt, dass sie einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen in einer Wohnanlage bieten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen. Wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es schädliche Störungen des Funkverkehrs verursachen. Es gibt jedoch keine Garantie, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Sollte dieses Gerät den Radio- oder Fernsehempfang stören, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, sollte der Benutzer versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

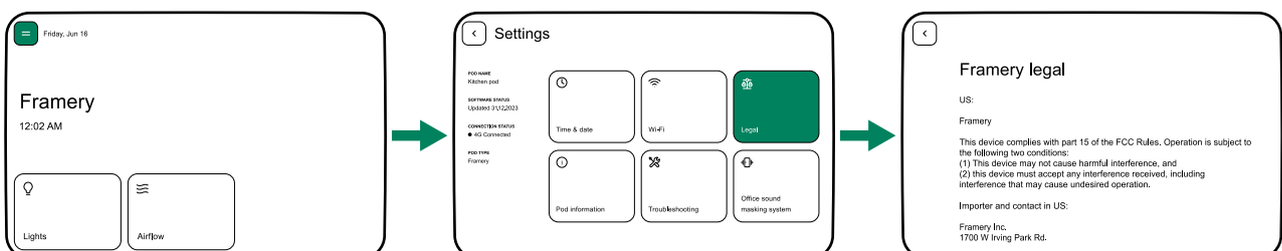
- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder verlegen Sie sie.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die nicht mit dem Stromkreis verbunden ist, an den der Empfänger angeschlossen ist.
- Wenden Sie sich an Ihren Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker.



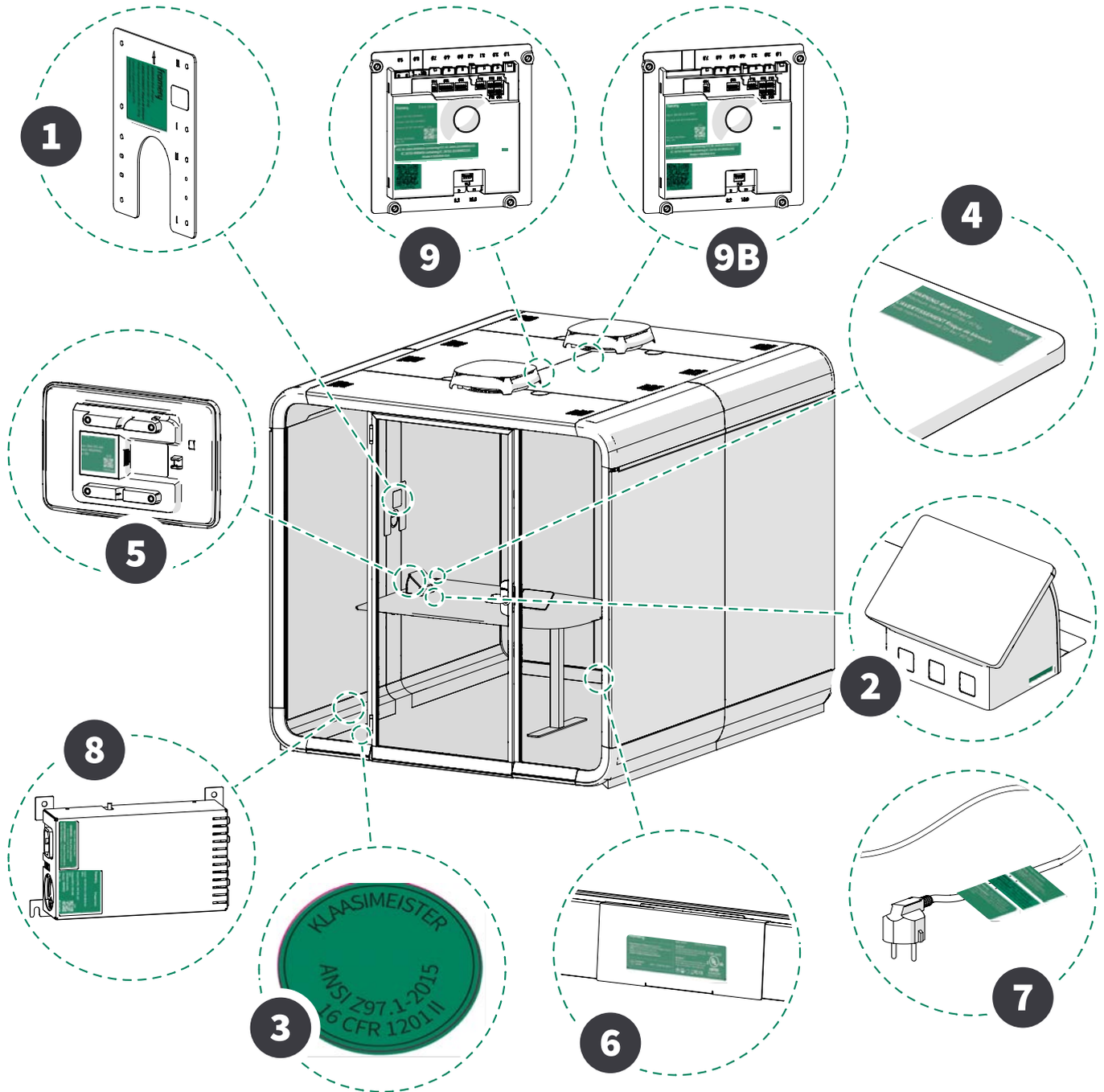
**Anmerkung:** Jegliche Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von Framery Oy genehmigt wurden, können die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts aufheben.

Die Steuereinheit dieser Framery Kabine ist ein tragbares Gerät gemäß FCC 2.093. Die FCC-Kennzeichnung und Konformitätsinformationen sind elektronisch auf dem Display der Steuereinheit verfügbar. Die Steuereinheit ist ausschließlich für die Verwendung in der Framery Kabine bestimmt und darf nicht in ein anderes Gerät integriert werden.

Die gesetzlich vorgeschriebenen Informationen können über das Kontrollpanel abgerufen werden.



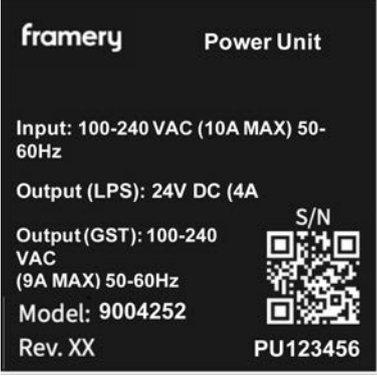
### 1.4 Lage der Produktkennzeichnungen



Position	Etikett	Text des Etiketts
1.	<p><b>framery</b>                      WARNING Risk of Injury                      Maximum load 65 lbs / 30 kg                      L'AVERTISSEMENT Risque de blessure                      Poids maximal autorisé 65 lbs / 30 kg                      Framery US patents &amp; Global IPR:                      frameryacoustics.com/ipr</p>	WARNUNG! Es besteht Verletzungsgefahr Maximale Last 30 kg L'AVERTISSEMENT Risque de blessure Poids maximal autorisé 65 lbs / 30 kg US-Patente und weltweite Schutzrechte von Framery: frameryacoustics.com/ipr
2.	<p><b>Max 3.3A</b></p>	Max 3,3 A

Position	Etikett	Text des Etiketts
3.		<p>KLAASMEISTER ANSI Z97.1-2015 16 CFR 1201 II</p>
4.		<p>WARNUNG! Es besteht Verletzungsgefahr Maximale Tischlast 60 kg L'AVERTISSEMENT Risque de blessure Poids maximal autorisé 131 lbs / 60 kg (tableau)</p>
5.		<p>Framery Touchscreen Eingang: 24V DC XA Rev. XX</p>

Position	Etikett	Text des Etiketts
6.		<p>Framery</p> <p>Hersteller / Fabricant: Framery Oy</p> <p>WEB: <a href="http://www.frameryacoustics.com">www.frameryacoustics.com</a></p> <p>E-Mail: <a href="mailto:info@frameryacoustics.com">info@frameryacoustics.com</a></p> <p>Hergestellt in Finnland / Fabriqué en Finlande</p> <p>Datum der Herstellung / Date de fabrication</p> <p>Produkt / Produit Framery Kabine 06</p> <p>Eingang / Entrée 100-240 VAC (10 A) 50-60 Hz</p> <p>Achtung! Schließen Sie das Gerät immer korrekt an eine geerdete Steckdose an, um die Gefahr eines Brandes oder elektrischen Schlages zu vermeiden.</p> <p>Achtung! Branchez toujours le produit dans une prise reliée à la terre pour éviter tout risque d'incendie ou choc électrique.</p>
7.		<p>NUR FÜR USA UND KANADA</p> <p>WARNUNG - Brand- und Stromschlaggefahr!</p> <p>Verwenden Sie nur Kabel vom Typ SJT 16 AWG.</p> <p>AVERTISSEMENT - Risque d'incendie et de choc électrique, Utiliser uniquement un cordon d'alimentation SJT de type 16 AWG.</p>

Position	Etikett	Text des Etiketts
8.	 <p><b>framery</b> Power Unit</p> <p>Input: 100-240 VAC (10A MAX) 50-60Hz</p> <p>Output (LPS): 24V DC (4A)</p> <p>Output (GST): 100-240 VAC (9A MAX) 50-60Hz</p> <p>Model: 9004252</p> <p>Rev. XX</p> <p>S/N              PU123456</p>	<p>Framery Strommodul</p> <p>Eingang: 100-240 VAC (10A MAX) 50-60Hz</p> <p>Ausgang (LPS): 24 V DC (4A)</p> <p>Ausgang (GST): 100-240 VAC (9A MAX) 50-60 Hz</p> <p>Modell: 9004252</p> <p>Rev. XX</p>
8.	 <p>FOR US AND CANADA ONLY</p> <p><b>WARNING - Risk of fire and shock!</b> Use only SJT type 16 AWG cord.</p> <p><b>AVERTISSEMENT - Risque d'incendie et de choc électrique.</b> Utiliser uniquement un cordon d'alimentation SJT de type 16 AWG.</p>	<p>NUR FÜR USA UND KANADA</p> <p>WARNUNG - Brand- und Stromschlaggefahr!</p> <p>Verwenden Sie nur Kabel vom Typ SJT 16 AWG.</p> <p>AVERTISSEMENT - Risque d'incendie et de choc électrique, Utiliser uniquement un cordon d'alimentation SJT de type 16 AWG.</p>
9.	 <p><b>framery</b> Core Unit</p> <p>Input: 24V DC (4A MAX)</p> <p>Output: 24V DC (xA MAX)</p> <p>Output: 5V DC (xA MAX)</p> <p>Model: 9005682</p> <p>Rev. XX</p> <p>S/N              CU123456</p>	<p>Framery Kerneinheit</p> <p>Eingang: 24V DC (4A MAX)</p> <p>Ausgang: 24V DC (xA MAX)</p> <p>Ausgang: 5V DC (xA MAX)</p> <p>Modell: 9005682</p> <p>Rev. XX</p>
9B.	 <p><b>framery</b> Radar Unit</p> <p>Input: 24V DC (2.2A MAX)</p> <p>Output: 24V DC (1.8A MAX)</p> <p>Model: 9007966</p> <p>Rev. XX</p> <p>S/N              RU123456</p>	<p>Framery Radargerät</p> <p>Eingang: 24 V DC (2,2 A MAX)</p> <p>Ausgang: 24 V DC (1,8 A MAX)</p> <p>Modell: 9007966</p> <p>Rev. XX</p>

Position	Etikett	Text des Etiketts
9.	 <p>FCC ID: 2AX4J9005682                      containing FCC ID: XMR2023SC206EGL and FCC ID: 2AX4J9007966                      IC: 26702-9005682 containing IC: 10224A-023SC206EGL                      and IC: 26702-9007966                      Model # 9005682</p>	<p>FCC-ID: 2AX4J9005682                      mit FCC-ID: XMR2023SC206EGL und FCC-ID:                      2AX4J9007966                      IC: 26702-9005682 mit IC: 10224A-023SC206EGL                      und IC: 26702-9007966                      Modellnr. 9005682</p>
9B	 <p>FCC ID: 2AX4J9007966                      IC: 26702-9007966                      Model # 9007966</p>	<p>FCC-ID: 2AX4J9007966                      IC: 26702-9007966                      Modellnr. 9007966</p>

**SPEICHERN SIE DIESE ANWEISUNGEN**





**framery**

Framery Six  
Sicherheits- und Produkthinweise  
Patamäenkatu 7  
33900 Tampere  
FINLAND  
VAT: FI 23527139