

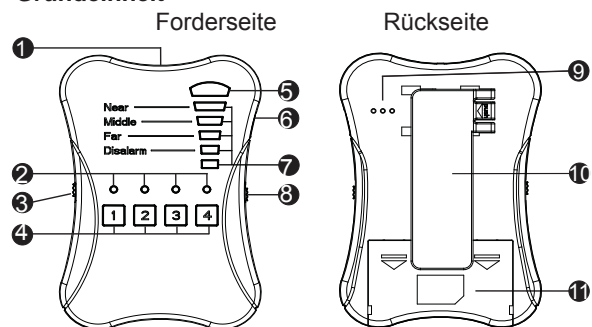
GUARDIAN ANGEL BENUTZERHANDBUCH

EINFÜHRUNG

Guardian Angel ist ein digitales Wireless-Gerät, das entwickelt wurde, um die Familie zu schützen. Eine Basiseinheit kann bis zu vier Anhänger betreiben. Der maximale Suchbereich ist 500 Meter (1600 feet) in der Sichtlinie. Es gibt drei "Alarm Entfernung-Verfahren" für jeden Anhänger aus der nahen, mittleren oder weiten Entfernung von der Basisstation. Sobald der Anhänger aus dem eingestellten Bereich ist, können beide Geräte ein Alarm, bei 95 dB Niveau auslösen. Eine Dealarmierungs-Funktion steht zur Verfügung, um das Alarm, wie gewünscht, abzuschalten. Die Anhänger können Kinder, Haustiere, Handys oder irgendwelche Wertgegenstände angebracht werden. Die Panik-Taste auf dem Anhänger kann verwendet werden, um die Basis anzurufen, wenn es erforderlich ist. Guardian Angel ist ein CE- und FCC konformes Gerät.

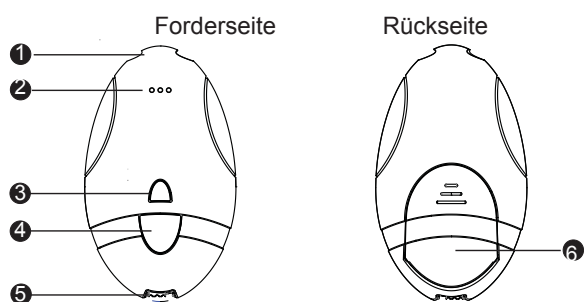
ÜBERBLICK

Grundeinheit



1	Gurtanbindung	
2	Anschlusstatus	Den Synchronstatus zwischen Basis- und Anhängereinheit zeigen
3	Netzschalter	Leistung Ein/Aus
4	Suchknopf	Drücken Sie um für jede Anhängereinheit zu suchen
5	Fahrtrichtungsanzeiger	Grüne LED leuchtet, wenn ausgewählter Anhänger gefunden wurde
6	Einstellungsknopf	Stellen Sie die gewünschten Funktionen für jeden Anhänger ein
7	Signalstärke	Signalstärke
8	Mute-Knopf	Mute ON/OFF
9	Lautsprecher	Tonausgabe
10	Clip	
11	Akkudeckel	

Anhängereinheit



1	Gurtanbindung	
2	Lautsprecher	Tonausgabe
3	Anschlusstatus	Den Synchronstatus zwischen Basis- und Anhängereinheit zeigen
4	Panikknopf	Die Basiseinheit anrufen
5	Netzschalter	Leistung EIN/AUS
6	Akkudeckel	

ANGABEN

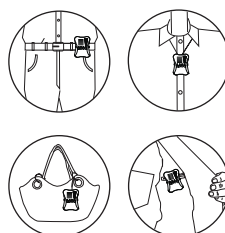
Modellname	807G (1 zu 1)		807G4 (1 zu 4)	
Funktion	Suchen & Alarm		Suchen & Alarm	
Suchbereich	0~500m/1600ft		0~500m/1600ft	
Alarmentfernung	Nah: 10±5m/32±16ft Mittel : 20±10m/64±32ft Weit: 50±20m/160±64ft		Nah: 10±5m/32±16ft Mittel: 20±10m/64±32ft Weit: 50±20m/160±64ft	
Basiseinheit / Anhängereinheit	Basis (M07)x1	Anhänger (S08A)x1	Basis (M07)x1	Anhänger (S08A)x4
Akkutyp	AAA x 2	CR2032	AAA x 2	CR2032
Lebenszeit des Akkus im Standby	90 Tage (8 Std)	30 Tage (8 Std)	90 Tage (8 Std)	30 Tage (8 Std)
Piepser (bei 10cm/3.9inch)	95 db	95 db	95 db	95 db
Vibration	Vibrationsmotor	Ohne	Vibrationsmotor	Ohne
Maß (L/W/H)	95x65x18 mm 3.74x2.56x0.71inch	61.5x36x11.6 mm 2.42x1.42x0.46 inch	95x65x18 mm 3.74x2.56x0.71inch	61.5x36x11.6 mm 2.42x1.42x0.46 inch

VERPACKUNGSIHALT

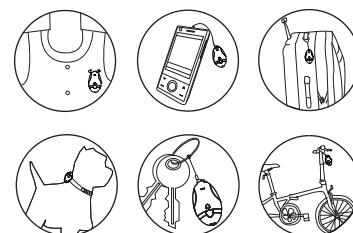
Modellname	807G	807G4
Basiseinheit	1 pc	1 pc
Anhängereinheit	1 pc	4 pc
Batterien	AAAx2 CR2032x1	AAAx2 CR2032x4
Gurt	1	1
Sicherungsstift	1	4
Benutzerhandbuch	✓	✓

EMPFOHLENER EINRICHTUNGSRORT

Basiseinheit



Anschlusseinheit

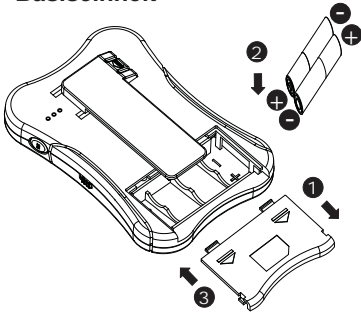


GUARDIAN ANGEL BENUTZERHANDBUCH

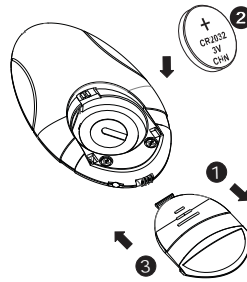
INS LAUFEN BRINGEN

1. Einlegen der Batterien in der Basiseinheit und in der Anhängereinheit gemäß der Montageanleitung der Batterien, wie folgt.

- Basiseinheit



- Anhängereinheit



- Schieben Sie die Batterieabdeckung.
- Legen Sie die Batterien ein (im Lieferumfang enthalten) nach den Polaritätmarkierungen im Batteriefach.
- Schließen Sie die Batteriefachabdeckung wie angezeigt.

2. Schalten Sie den Netzschalter der Basiseinheit und Anhängereinheit auf "EIN" und es wird im „Suchmodus“ eingehen. Bitte drücken Sie die Suchtaste um im "Standby-Modus" zu gehen.

3. Legen Sie das Gerät auf Ihr Kind, Haustier, Auto, Schlüssel, Mobiltelefon, Fahrrad, Tasche usw. und nehmen Sie die Basiseinheit mit sich oder befestigen Sie diese an Ihrem Gürtel.

SUCHMODUS – FINDEN SIE EIN VERLEGTES OBJKT

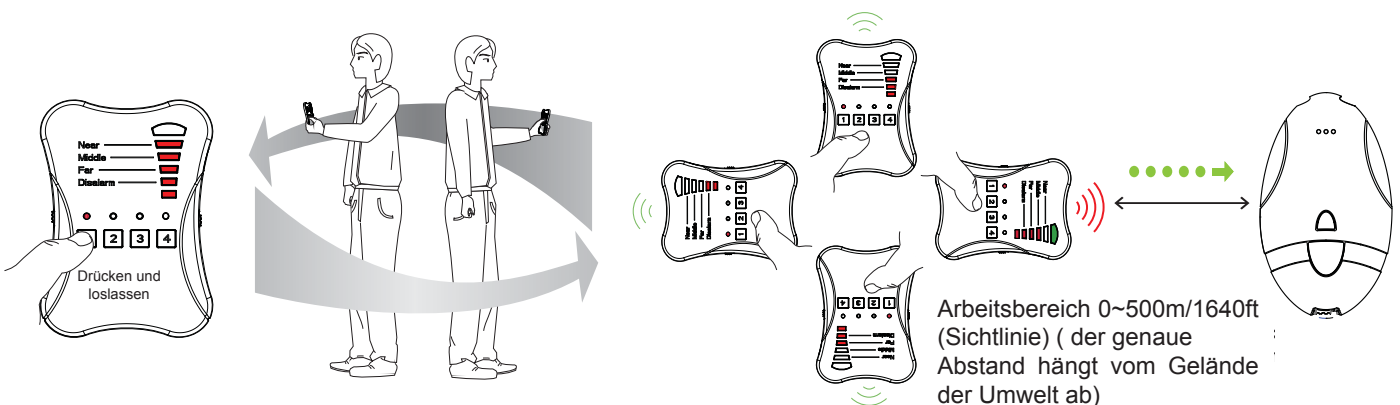
1. Sobald Sie die "Suchtaste" drücken, die spezifisch für die Anhängereinheit ist die Sie suchen, werden die LEDs der Signalstärke auf der Basiseinheit die, die Entfernung anzeigt, beginnen zu blinken.

2. Nachdem Sie die Suchtaste drücken, halten Sie die Basiseinheit und scannen die Umgebung langsam von rechts nach links um 360° und von rechts und wieder nach links, um die Basiseinheit zu kalibrieren. Jede grüne LED Leuchte während dieses Kalibrierungszeitraums gibt keine Richtung der Anhängereinheit.

3. Nach dem kalibrieren der Basiseinheit, scannen Sie langsam die Einheit noch einmal von rechts nach links und sehen Sie, dass die grüne LED leuchtet. Wenn die grüne LED leuchtet, treten Sie vorwärts in der Richtung, die durch das grüne Licht angezeigt wird. Die Melodie der Basiseinheit wird ihre Frequenz erhöhen und mehr rote LEDs werden leuchten, wenn Sie in die richtige Richtung voran gehen. Wenn die Melodie der Basisstation verlangsamt, leuchten die roten LEDs weniger häufig, oder Sie verlieren das grüne LED-Signal, stoppen Sie und kalibrieren Sie die Basiseinheit wieder gemäß Schritt 2.

4. Wenn alle 5 roten LEDs der Basiseinheiten leuchten, dass die Anhängereinheit nahe ist, drehen Sie die Mute-Taste der Basiseinheit auf AUS, so dass man die Melodie der Anhängereinheit hören kann. Folgen Sie die grünen LEDs der Basiseinheit, bis die Anhängereinheit gefunden und erreicht wird.

5. Sobald die Anhängereinheit gefunden wird, drücken Sie die Suchtaste erneut auf der Basisstation, um die Suche zu stoppen.



Suchtipp:

- Legen Sie den Anhänger auf einer Oberfläche und üben Sie die Ortung ein paar Mal, um ein Gefühl dafür zu bekommen, wie es funktioniert.
- Wenn Sie sich jemals unsicher sind, in welche Richtung zu gehen, wiederholen Sie langsam den vollen 360° Kreis und gehen Sie dann in die Richtung mit der stärksten Signalstärke.
- Guardian Angel könnte Signalstörungen & -verluste in überfüllten Orten erfahren, z. B. im Einkaufszentrum, Vergnügungspark. Es ist wichtig, Kinder beizubringen, in einem offenen Bereich zu gehen und dort zu bleiben, bis ihre Eltern auftauchen.
- Während der Suche, positionieren Sie die Basiseinheit immer vor der Brust und drehen Sie Ihren Körper langsam um, damit Sie die richtige Richtung finden. Wenn Sie die richtige Richtung weisen, wird die Richtungsanzeige leuchten.
- Wenn der Abstand zwischen der Basiseinheit und der Anhängereinheit aus dem erfassbaren Bereich ist, werden die Basiseinheit und die Anhängereinheit jede Sekunde piepsen, um Sie daran zu erinnern.
- Wenn kein Signal angezeigt wird, versuchen Sie eine andere Position an einem anderen Ort.

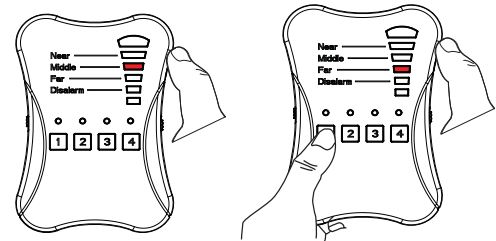
GUARDIAN ANGEL BENUTZERHANDBUCH

ALARM-MODUS – Gegenstände verhindern, verloren zu gehen

Wenn die Basiseinheit alarmiert und vibriert, bedeutet dies, dass der Abstand zwischen Basiseinheit und Anhängereinheit außerhalb der Reichweite (nahen, mittleren, fernen) ist, die auf der Anhängereinheit eingestellt wurde. Die Alarm-Funktion kann durch Einstellung der Basiseinheit auf Dealarmierungs-Modus deaktiviert werden.

Wie verändert man den Sicherheitsbereich (voreingestellt in der Mitte), Beispiel für Anhänger 1:

1. Halten Sie die Einstellungstaste. Rote Leuchte für Anhängereinheit 1 und der Bereich in der es eingestellt wurde, wird blinken.
2. Wenn Sie die Bereichseinstellungen verändern möchten (nah, mittel, fern), drücken Sie die Suchtaste für Anhänger 1 und verändern Sie den Sicherheitsbereich bis zum gewünschten Bereich.
3. Wiederholen Sie diesen Vorgang für Anhänger 2, 3 und 4, falls Sie mehrere Anhänger besitzen.



PANIK-ALARM AKTIVIERUNG

Anhänger bietet die zusätzliche Funktion der Aktivierung eines Alarms für ein Kind oder jemand in Not, um nach Hilfe zu rufen. Um den Panik-Alarm zu aktivieren, drücken Sie einfach die Panik-Taste auf dem Anhänger und die Basiseinheit wird vibrieren und alarmieren, bei welchem Anhänger es den Alarm ausgelöst hat.

MUTE MODUS

Wenn Basiseinheit in der Nähe des gesuchten Anhängers sich befindet (alle 5 LEDs leuchten), schalten Sie den Basiseinheit-Schalter auf AUS, so dass man die Melodie des Anhängers hören kann. Folgen Sie die grünen LEDs der Basiseinheit weiter, bis die Anhängereinheit gefunden wird. Für die Suche in einer ruhigen Umgebung: Stellen Sie den Mute-Schalter der Basiseinheit auf der Position OFF bevor Sie in Suchfunktion gehen. Basiseinheit und Anhängereinheiten werden das Alarm ausschalten und im stillen Suchmodus gehen.

STAND-BY BETRIEB/SCHLAF-MODUS

a) Nach dem Einschalten der Basiseinheit und Anhängereinheit, wird die Basiseinheit im Verknüpfungsprozess gehen. Die LED des Anschluss-Status blinkt, während die Basiseinheit sich mit den Basiseinheiten in 5 bis 10 Sekunden verknüpft. Wenn die Anhängereinheit innerhalb des Arbeitsbereiches ist und nicht blockiert ist und die Anhängereinheit verbunden wurde, wird die Basis- und Anhängereinheit in den Stand-by Betrieb gehen.

b) In der Initialisierungsphase: Wenn sich die Basiseinheit mit der Anhängereinheit nicht verknüpft, da diese sich aus dem Bereich befindet, da der Signal blockiert ist oder die Anhängereinheit ausgeschaltet ist, wird diese im Schlaf-Modus gehen und erneut versuchen, sich mit der Anhängereinheit zu verbinden. Wenn der Benutzer einen nicht verknüpften Anhänger gefunden hat (blinkt nicht im Sekundentakt), kann der Benutzer die Suchtaste drücken, um den Verknüpfungsprozess sofort zu starten.

c) Wenn Basiseinheit und Anhänger verknüpft sind, werden sie im Stand-by Betrieb gehen und Anschluss Status-LED wird im Sekundentakt blinken, um Echtzeit-Verknüpfungsaktivitäten zu zeigen.

Vorschlag für lange Akkulaufzeit: Wenn Einheiten nicht in Gebrauch sind, schalten Sie die Basis- und Anhängereinheiten aus, um die Batterielauzeit zu erhalten.

AUßERHALB DER REICHWEITE (SIGNAL VERLOREN)

a) Wenn Geräte außerhalb der Reichweite sind oder das Signal verloren haben, piept, vibriert und die Signalisierungs-LED der Basiseinheit blinkt für 10 Sekunden. Die Anhängereinheit piept für 15 Sekunden. Die Basiseinheit geht automatisch in den Schlaf-Modus und versucht weiterhin, sich mit der Anhängereinheit zu verbinden.

b) Drücken Sie die Such-Taste auf der Basiseinheit, um im Verknüpfungsprozess zu gehen.

AKKU SCHWACH

Wenn die Basiseinheit oder Anhängereinheit unter niedrigem Ladezustand ist, piept sie alle 2 Minuten. Bitte wechseln Sie die Batterie sofort. Wichtig: Unter schwacher Batterie, kann es zu einer abnormalen Funktion der Alarmsuche führen.

ANHÄNGER AUFZEICHNEN

Alle Geräte sind vor dem Versand registriert; folgende Prozedur ist nur für Ihre Information.

Beispiel für die Registrierung des Anhängers 2.

1. Um den Registrierungsfehler zu vermeiden, stellen Sie sicher, dass alle Anhängereinheiten und Basiseinheit ausgeschaltet sind.
2. Drücken Sie die Einstellungstaste und Suchtaste 2 zusammen. Während Sie noch die Einstellungstaste und die Suchtaste 2 drücken, schalten Sie die Leistung auf der Basiseinheit ein.
3. Drücken Sie weiterhin die Einstellungstaste und Suchtaste 2 und warten Sie auf das rote Licht über der Suchtaste 2 zweimal zu blinken vor dem Lösen beider Tasten.
4. Wenn Sie erfolgreich den Registrierungsmodus für Anhänger 2 eingegeben haben, wird das Licht oberhalb der Suchtaste 2 und unterhalb des Dealarmierungs-Lichts auf der Basiseinheit zusammen blinken.
5. Legen Sie die unregistrierte Anhängereinheit in der Nähe der Basiseinheit (nicht mehr als 3" oder 10 cm) und schalten Sie die Anhängereinheit ein.
6. Wenn die Registrierung erfolgreich war, wird die Basiseinheit einen Signalton geben, sobald Sie die Anhängereinheit eingeschaltet hat.
7. Wenn Sie Einheit 3 und 4 registrieren müssen, wiederholen Sie die Schritte 1-6 für jede Einheit. Wichtig: Der Registrierungsprozess muss die Reihenfolge von 1 bis 4 folgen.

GUARDIAN ANGEL BENUTZERHANDBUCH

HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN

F. Während des Suchmodus: Warum zeigt die Basiseinheit mehr als eine Richtung?

A. Im Suchmodus sammelt und vergleicht das System die Signalstärke, um die Richtung zu bestimmen.

Manchmal haben Signale aus verschiedenen Richtungen ähnliche Signalstärke und das kann dazu führen, dass die Basiseinheit mehr als eine Richtung zeigt. Dies passiert normalerweise, wenn die Anhängereinheit schon sehr nah an der Basiseinheit ist und beide Geräte in einer geschlossenen Umgebung sind, was eine Signalreflexion verursacht. Wenn die Signalstärke-LED zeigt, dass Sie bereits sehr nah an der Anhängereinheit sind, ist der einfachste Weg, um dieses Problem zu beheben, die Basiseinheit auf stumm zu setzen und den Signalton aus der Anhängereinheit zu verfolgen um das fehlende Element zu finden.

F. Warum habe ich die falsche Richtung? Wenn ich den Fahrtrichtungsanzeiger auf der Basiseinheit verfolgt habe

A. Dies ist auch durch die Reflexion des Signals verursacht. Manchmal wurde das Signal von der richtigen Richtung durch Signal-Blocker abgeschwächt, aber das Signal aus der falschen Richtung wurde durch die Kombination mehrerer falschen Signalreflexionen (aus vielen Quellen, wie Metall Drahtzäune ...) verstärkt. Um dieses Problem der falschen Richtung zu lösen, müssen Sie den Richtungsanzeiger verfolgen und sich ein paar Schritte nach vorne bewegen. Sobald beide Status-LEDs für länger als 1 Sekunde ausschaltet sind, wissen Sie, dass Sie sich in der falschen Richtung bewegen. Sie können Ihre Suche nach der richtigen Richtung dann wieder neu starten.

F. Was kann die Ursache für falsches Alarmbereich sein?

A. Fehlalarme haben folgende Ursachen:

1. Beide Basis- und Anhängereinheit ist zu nahe aneinander.
2. Niedrige Batteriespannung wird zu unvorhersehbaren Verhaltensweisen führen.
3. Einheit wurde in einer Tasche mit einer Menge von anderen Materialien gesetzt.

F. Warum ist Reichweite des Alarm nicht konsistent?

A. Weil die Radio-Signalstärke und Signalreflexion durch die Umgebung beeinflusst werden. Benutzer könnten den Bereich einstellen müssen, um Umweltfaktoren zu kompensieren.

PFLEGE UND WARTUNG

a). Suche, Erkennung und Alarmbereich hängen von dem Umgebungsgelände ab.

b). Wenn der Signalton nicht laut genug ist, können die Batterien niedrig sein. Ändern Sie mit neuen Batterien für einen lauterem Alarmton.

c). Wenn Sie das Gerät während des Fluges nutzen wollen, beachten Sie bitte die Gesetze zur Flugsicherheit für jedes Land.

d). Das Signal wird abgeschaltet, wenn die Basiseinheit und Anhängereinheiten innerhalb 10 cm voneinander entfernt sind (die Signalverbindung wird überlastet) werden. Wenn die Basiseinheit nicht mit der Anhängereinheit verbunden werden kann, alarmiert die Basiseinheit jede Sekunde und die LED Leuchte der Anhängereinheit blinkt.

d). Wir behalten uns das Recht auf Änderung der Spezifikation der Hardware und Software Designs zu Handbüchern jederzeit und ohne vorherige Ankündigung. Die Informationen in diesem Dokument können sich jederzeit ohne Vorankündigung ändern.

e). Die Betriebstemperatur dieses Produktes liegt zwischen 14°F~140°F (-10°C~60°C). Lagertemperatur liegt zwischen -4°F~185°F (-20°C~85°C).

Recycle: Die in diesem Produkt mitgelieferten Batterien sollten recycelt werden, um die lokale Umwelt zu schützen. Bitte kontaktieren Sie Ihre lokalen Recycling-Abteilung für Details.

Achtung: Setzen Sie nicht die Batterien ins Feuer oder in Wärmequellen. Es kann Gefahr oder sogar Explosion verursachen.

FCC ZERTIFIZIERUNGEN

Erklärung der Federal Communication Commission zur Interferenz

Dieses Gerät wurde getestet und verbessert, um die Grenzwerte der Klasse B für digitale Geräte einzuhalten, gemäß Teil 15 der FCC-Regulierungen. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen in einer Wohnumgebung sichern. Dieses FCC Zertifizierungs-Gerät erzeugt, verwendet und kann Radiofrequenzenergie abstrahlen, wenn installiert und nicht in Übereinstimmung mit den Anweisungen verwendet, kann es zu Störungen des Funkverkehrs führen. Allerdings gibt es keine Garantie, dass Störungen in einer bestimmten Installation nicht erscheinen werden. Wenn dieses Gerät Störungen beim Radio-oder Fernsehempfang bewirkt, was ein Ausschalten des Geräts verursachen kann, wird der Benutzer aufgefordert, die Störungen durch eine der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu oder wechseln Sie ihren Standort.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose auf einem anderen Stromkreis, als an dem der Empfänger angeschlossen ist.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio / TV-Techniker für Hilfe.

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

(1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und

(2) Dieses Gerät muss eine empfangene Interferenz akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen könnten.

FCC-Hinweis: Alle Änderungen oder Modifikationen sind nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung verantwortlichen Partei genehmigt wurden, was zur Berechtigungsentwertung des Benutzers in Hinblick auf den Betrieb dieses Geräts führt.

