

# DENVER®



DENVER SHA-150 – Intelligentes Alarmsystem  
Einschließlich IP-Kamera

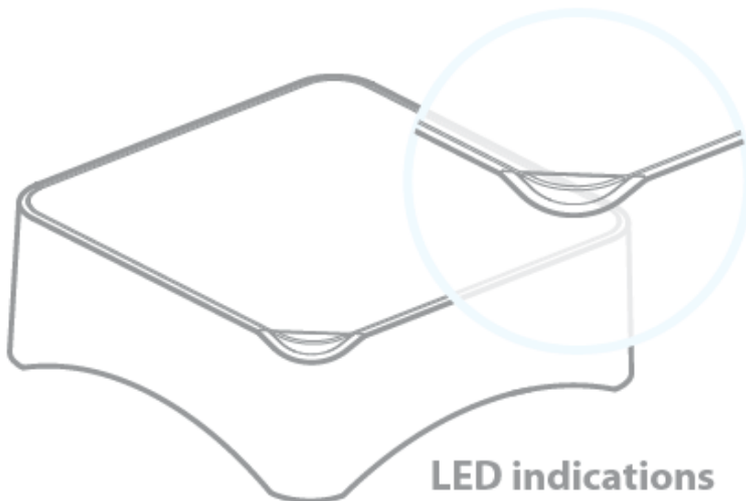
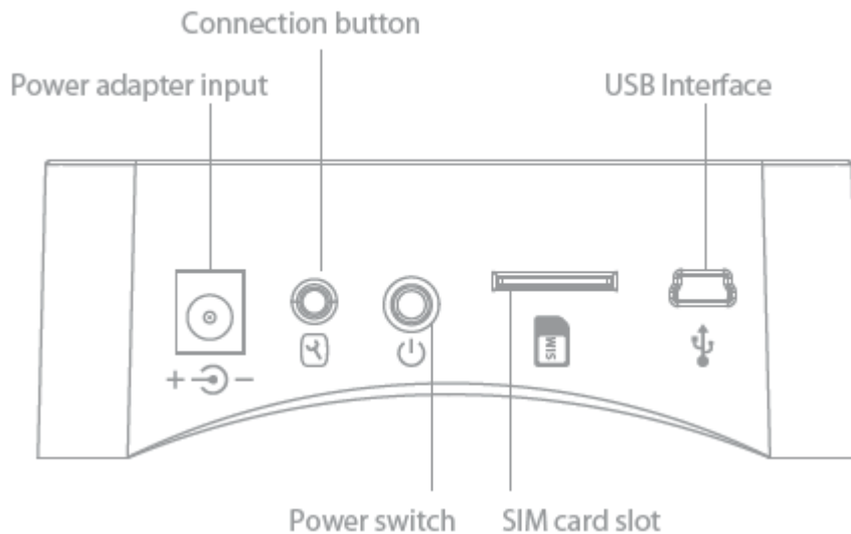
[www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com)

## 1. Lieferumfang:

1 x Alarmzentrale, 1 x Bedienfeld, 1 x PIR-Bewegungsmelder, 1 x Tür-/Fensterkontakt, 1 x Fernbedienung, 1 x passiver RFID-Tag, 1 x IP-Kamera, 1 x Warnschild, 3 x Warnaufkleber

Alle Zubehörteile sind mit der Alarmzentrale gekoppelt, mit Ausnahme der IP-Kamera.

## 2. Design



### LED indications

Red fixed: System Armed

Blue fixed: System armed in home mode

Green fixed: System disarmed

Blink white Slowly: Connected to the server

Blink white Fast: Wi-Fi network settings mode

### 3. Erste Schritte

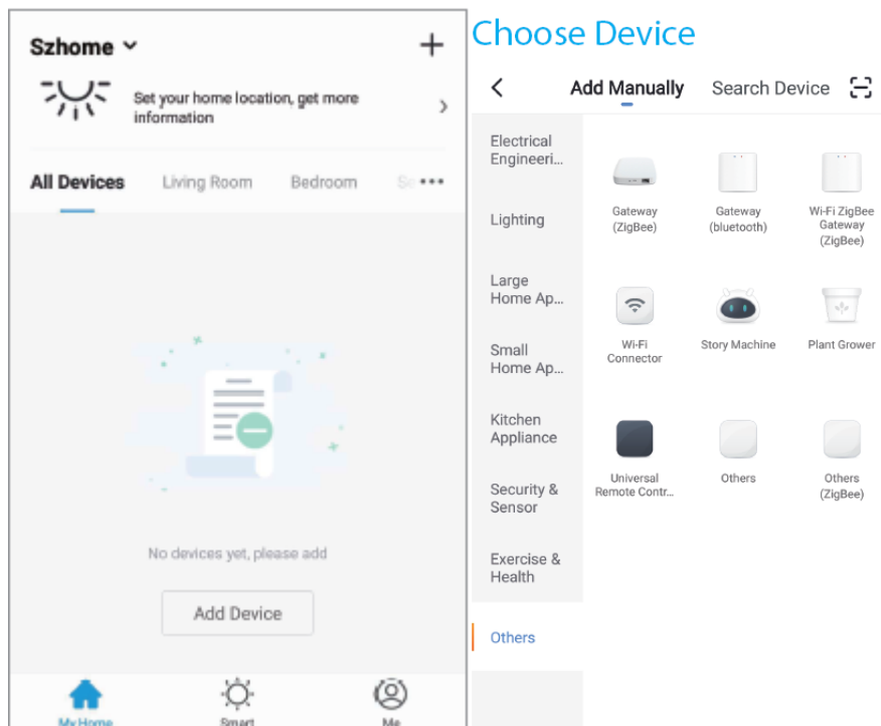
Laden Sie die App „DENVER SMART HOME“ auf Ihr Smartphone herunter. Sie ist im App Store und bei Google Play zu finden.

Die App fordert Sie auf, sich als Benutzer zu registrieren. Verwenden Sie dazu Ihre Handynummer oder E-Mail-Adresse und melden Sie sich dann bei der App an. Sie werden aufgefordert, eine „Familie“ zu erstellen. Dies soll es vereinfachen, mehrere Systeme gleichzeitig in der App zu haben.

Anschließend müssen Sie das Alarmsystem zur App hinzufügen.

Zuerst packen Sie die Alarmzentrale und alle Zubehörteile aus. Ziehen Sie alle Batterieschoner (Plastikstreifen) heraus und schalten Sie das Alarmsystem durch Drücken des Ein-/Ausschalters ein (verwenden Sie einen Stift, einen Zahnstocher oder ein ähnliches kleines Produkt).

Tippen Sie auf „Gerät hinzufügen“, gehen Sie zu „Andere“ und wählen Sie „WLAN-Verbindung!“, dann folgen Sie den Anleitungen auf dem Bildschirm. Sie werden durch die gesamte Einrichtung geführt.

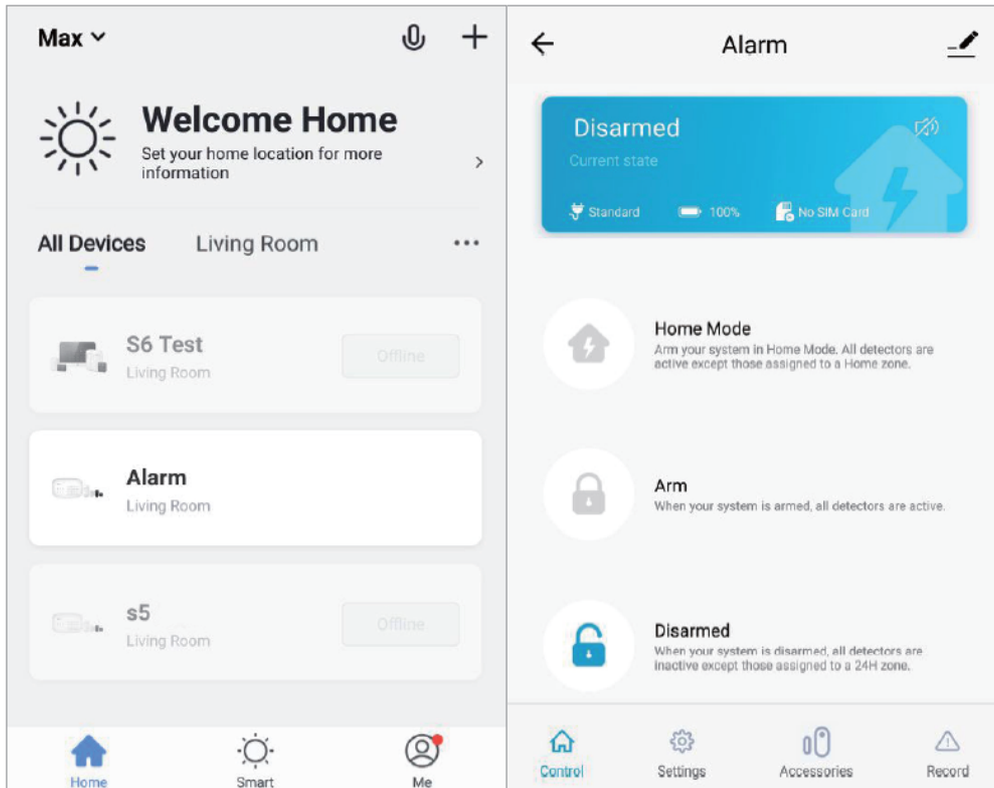


Anschließend ist das Alarmsystem verbunden und Sie können Ihre Sensoren usw. dort platzieren, wo Sie sie haben möchten.

Sie müssen die IP-Kamera separat verbinden. Wiederholen Sie dazu die Schritte in der Anleitung unter „Neu hinzufügen“, wählen Sie „Sicherheit & Sensor“ und dann „Intelligente Kamera“. Dann folgen Sie den Anleitungen auf dem Bildschirm.

## 4. Täglicher Gebrauch

Auf Ihrem Startbildschirm der App finden Sie nun Ihr Alarmsystem. Tippen Sie darauf, um zur Seite mit den Alarmeinstellungen zu gelangen. Hier können Sie scharf- und unscharf schalten, den Anwesenheitsmodus einstellen usw. Hier werden auch Sensoren und Zubehör hinzugefügt, wenn Sie mehr davon haben. Sie können ebenfalls Verzögerungszeit, automatisierte Scharf-/Unscharfschaltzeiten usw. einstellen.



Sie können ebenfalls die Fernbedienung zum Scharf- und Unscharfschalten des Alarmsystems verwenden. Ebenso das mitgelieferte Bedienfeld.

Wenn Sie das Bedienfeld verwenden, geben Sie den Code (Standard 1234, der natürlich geändert werden kann) ein, dann tippen Sie auf das Schlosssymbol, um das Alarmsystem scharfzuschalten. Wiederholen Sie den Vorgang und tippen Sie auf das offene Schlosssymbol, um das Alarmsystem unscharf zu schalten).

Mit dem RFID-Tag kann das Alarmsystem unscharf geschaltet werden. Dies geschieht, indem Sie es gegen das Bedienfeld halten (Sie können auf diese Weise nur unscharf schalten, nicht scharfschalten).

Der intelligenteste und einfachste Weg, das DENVER SHA-150 Alarmsystem zu benutzen, ist mit der Smartphone-App und dem Alarmsystem auf WLAN, aber es ist ebenfalls möglich, es mit SMS-Befehlen oder Telefonanrufen zu steuern. Eine Anleitung dazu finden Sie im vollständigen Handbuch, das Sie auf unserer Website finden. Besuchen Sie [www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com) und verwenden Sie die Suchfunktion, um **SHA-150** zu finden. Hier finden Sie das vollständige Handbuch in englischer Sprache.

Wenn Sie die Alarmzentrale zurücksetzen müssen, drücken Sie dazu nach dem Einschalten fünfmal innerhalb von fünf Sekunden die Verbindungstaste. Dadurch wird sie auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt (beachten Sie, dass dann auch alle Kopplungen mit Sensoren und Zubehör gelöscht werden). Bitte lesen Sie das vollständige Handbuch, um zu erfahren, wie Sie Sensoren wieder hinzufügen können.

Bitte beachten – Alle Produkte können stillschweigend geändert werden. Irrtümer und Auslassungen in der Bedienungsanleitung vorbehalten.

ALLE RECHTE VORBEHALTEN, URHEBERRECHTE DENVER ELECTRONICS A/S

**DENVER®**

[www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com)



Elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien enthalten Materialien, Komponenten und Substanzen, welche für Sie und Ihre Umwelt schädlich sein können, sofern die Abfallmaterialien (entsorgte elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien) nicht korrekt gehandhabt werden.

Elektrische und elektronische Geräte und Batterien sind mit dem durchgestrichenen Mülltonnensymbol gekennzeichnet, wie oben dargestellt. Dieses Symbol bedeutet, dass elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen, sondern separat zu entsorgen sind.

Als Endverbraucher ist es notwendig, dass Sie Ihre erschöpften Batterien bei den entsprechenden Sammelstellen abgeben. Auf diese Weise stellen Sie sicher, dass die Batterien entsprechend der Gesetzgebung recycelt werden und keine Umweltschäden verursachen.

Alle Städte und Gemeinden haben Sammelstellen eingerichtet, an denen elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien kostenfrei zum Recycling abgegeben werden können oder die sie von den Haushalten einsammeln. Weitere Informationen erhalten Sie bei der Umweltbehörde Ihrer Gemeinde.

Hiermit erklärt Inter Sales A/S, dass der Funkanlagentyp SHA-150 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: [www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com) und klicken Sie dann auf das SYMBOL Suche in der obersten Leiste der Webseite. Geben Sie die Modellnummer ein: SHA-150. Sie gelangen nun zur Produktseite, auf der Sie die Richtlinie 2014/53/EU unter „downloads/other downloads“ finden können.

Betriebsfrequenzbereich:

Max. Ausgangsleistung:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dänemark

[www.facebook.com/denverelectronics](http://www.facebook.com/denverelectronics)