

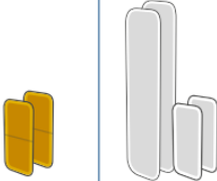


FRITZ!DECT 350



Bedienungsanleitung

Lieferumfang

Abbildung	Anzahl und Bezeichnung
	1 Sensor Oberschale und Unterschale
	1 Magnet
	2 x 2 Klebepunkte gelb (für eine Testmontage) 4 Klebestreifen weiß (für die dauerhafte Fixierung)
	2 Batterien AAA
	1 Reset-Nadel
ohne Abbildung	1 Booklet

Sicherheitshinweise



Explosionsgefahr!

Verletzungen durch Explosion oder Verbrennungen bei unsachgemäßem Umgang mit den Batterien. Versuchen Sie die Batterien **nicht** aufzuladen, kurzzuschließen oder auseinanderzunehmen!

• **Verwenden Sie keine Akkus!**

Akkus haben meist einen höheren Innenwiderstand und liefern häufig geringere Spannungen. Dies kann zu inkorrekt er Laufzeitabschätzung, verkürzter Betriebszeit und Batteriewarnungen führen.

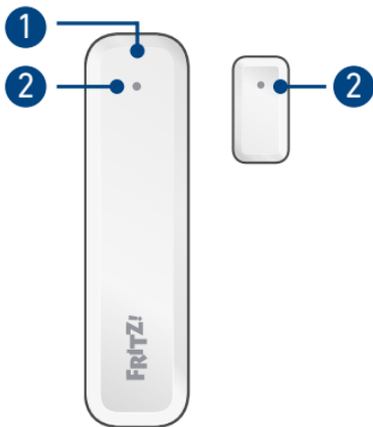
• **Verwenden Sie hochwertige Batterien!**

Geeignet sind Varta Industrial Pro AAA, Varta Longlife Max Power AAA, GP Super Alkaline LR03, Duracell Industrial AAA. Zink-Kohle-Batterien sind für den Betrieb von FRITZ!DECT 350 ungeeignet!

• **Achten Sie bei den Batterien auf die richtige Polarität!**

- Entfernen Sie erschöpfte Batterien umgehend aus FRITZ!DECT 350.
- Verwenden Sie gebrauchte und neue Batterien **nicht** zusammen.
- Halten Sie Batterien von Kindern fern und vermeiden Sie den Kontakt mit Haut, Augen und Schleimhäuten. Sollten Sie in Kontakt mit Batteriesäure kommen, spülen Sie sofort mit viel klarem Wasser und ziehen Sie einen Arzt zu Rate.
- Verwenden Sie FRITZ!DECT 350 nur in Gebäuden.
- Betreiben Sie FRITZ!DECT 350 an einem trockenen und staubfreien Ort.
- Setzen Sie FRITZ!DECT 350 keinen Kontakt mit Flüssigkeiten aus.
- Verwenden Sie für die Reinigung ein feuchtes Tuch.
- Vermeiden Sie mit dem im FRITZ!DECT 350 verbauten Magneten Kontakt zu Herzschrittmachern, Magnetstreifenkarten und magnetischen Datenspeichern.

Geräteübersicht



FRITZ!DECT 350 ist ein Fenster-/Türsensor für den Einsatz an einer FRITZ!Box mit DECT und FRITZ!OS 7.50 (oder höher).

Im Smart Home der FRITZ!Box kann FRITZ!DECT 350

- Heizkörperthermostate regeln
- LED-Lampen und Steckdosen schalten
- Szenarien und Vorlagen anwenden
- Routinen auslösen

1 LED – auf der Rückseite der Oberschale

aus	Standby, Update
blinkt	Anmeldebereitschaft
leuchtet 10 Sekunden	Anmeldung erfolgreich

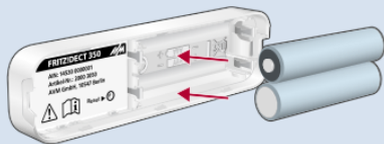
2 Positionsmarke

Die Positionsmarken von Sensor und Magnet müssen im montierten Zustand zueinander ausgerichtet sein. Beachten Sie die Hinweise auf Seite 7.

Anmelden

1. Legen Sie die Batterien in die Sensor-Oberschale ein.

Die **LED** blinkt.



2. Drücken Sie innerhalb von **2 Minuten** die Taste **Connect** Ihrer FRITZ!Box.

oder

Drücken Sie innerhalb von **2 Minuten** die Taste **DECT** Ihrer FRITZ!Box
6 Sekunden lang.



3. Die **LED** des Sensors leuchtet für **10 Sekunden** und FRITZ!DECT 350 ist angemeldet.

Wenn FRITZ!DECT 350 nicht angemeldet wurde, entnehmen Sie die Batterien für **1 Minute** und wiederholen Sie die Anmeldung.

4. Schließen Sie FRITZ!DECT 350.

Stecken Sie die Sensor-Oberschale mit leichtem Druck auf die Unterschale.



Montagearten

FRITZ!DECT 350 ist für die Montage an Fenstern und Türen geeignet. Die folgende Übersicht zeigt Montagebeispiele für den Sensor und Magneten.

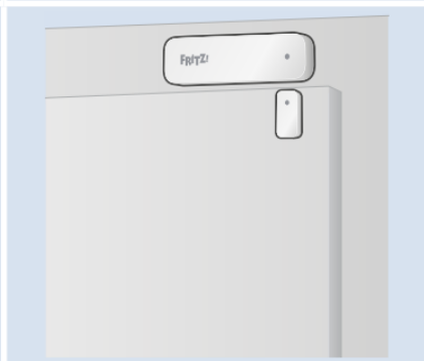
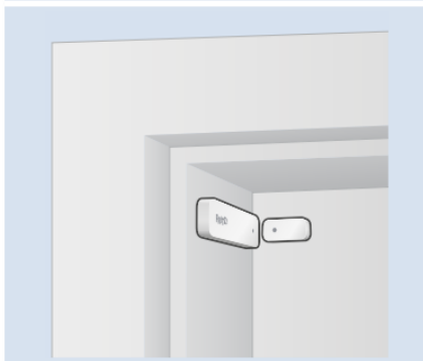
Montage im Rahmen

Montage auf dem Rahmen

Fenster



Tür



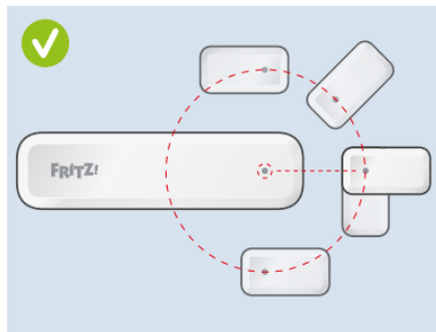
Montagehinweise

Beachten Sie diese Hinweise für die Montage von FRITZ!DECT 350.

	im Rahmen	auf dem Rahmen
Montage	<ul style="list-style-type: none">• FRITZ!DECT 350 kann nicht in Aluminium- und eisenhaltigen Fenstern montiert werden• FRITZ!DECT 350 kann in modernen Eurofalzfenstern montiert werden• Prüfen Sie, ob FRITZ!DECT 350 in den Rahmen passt• Testen Sie den Einbau und die Funktion vor der Endmontage mit den ablösbaren gelben Klebepunkten.	<ul style="list-style-type: none">• FRITZ!DECT 350 kann auf Aluminium- und eisenhaltigen Fenstern und Türen montiert werden• Testen Sie die Montage und die Funktion vor der Endmontage mit den ablösbaren gelben Klebepunkten.

Beachten Sie für die Montage, dass Positionsmarken zueinander ausgerichtet werden müssen und die empfohlenen Abstände eingehalten werden.

- Um Fenster und Türen als geschlossen zu erkennen, darf der Abstand der Positionsmarken an geschlossenen Fenstern und Türen **40 mm nicht überschreiten**
- Um Fenster und Türen als offen zu erkennen, muss der Abstand der Positionsmarken an geöffneten Fenstern und Türen **mindestens 90 mm** betragen.



Montage im Fensterrahmen



Verwenden Sie die gelben Klebepunkte für eine Testmontage und die weißen Klebestreifen zur dauerhaften Fixierung von FRITZ!DECT 350. Kleben Sie die Klebepunkte und -streifen auf die Rückseite des Sensors und Magneten.

1. Öffnen Sie das Fenster vollständig und kleben Sie den Sensor mit der nach oben ausgerichteten Positionsmarke oberhalb des Fenstergriffes in den Fensterrahmen.

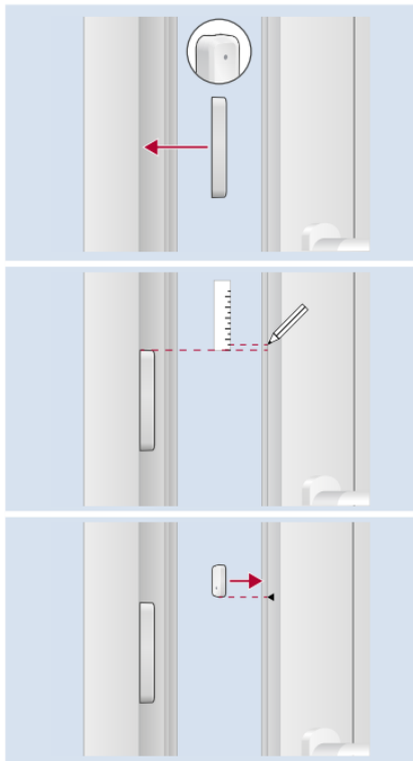


Montieren Sie FRITZ!DECT 350 nicht auf der Brüstung, da sich dort unter Umständen Nässe sammeln kann, die den Sensor beschädigen würde.

2. Übertragen Sie die Position des Sensors auf den Fensterflügel und markieren Sie 2 bis 3 Millimeter oberhalb einen Punkt für die Position des Magneten.

3. Kleben Sie den Magneten an Ihrer Markierung mit zueinander ausgerichteten Positionsmarken in den Falz des Fensterflügels.

FRITZ!DECT 350 ist montiert und kann eingerichtet werden.

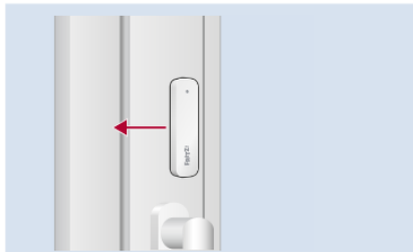


Montage auf dem Fenster-/Türrahmen



Verwenden Sie die gelben Klebepunkte für eine Testmontage und die weißen Klebestreifen zur dauerhaften Fixierung von FRITZ!DECT 350. Kleben Sie die Klebepunkte und -streifen auf die Rückseite des Sensors und Magneten.

1. Schließen Sie das Fenster und kleben Sie den Sensor mit der nach oben ausgerichteten Positionsmarke oberhalb des Fenstergriffes auf den Fensterrahmen.



2. Übertragen Sie die Position des Sensors auf den Fensterflügel.



3. Kleben Sie den Magneten mit der Gehäusekante an Ihrer Markierung mit zueinander ausgerichteten Positionsmarken an die Kante des Fensterflügels.



FRITZ!DECT 350 ist montiert und kann eingerichtet werden.

Einrichten

Sie können FRITZ!DECT 350 für das Smart-Home Ihrer FRITZ!Box einrichten.

Für Steckdosen und LED-Lampen

1. Öffnen Sie einen Internetbrowser und geben Sie <http://fritz.box> ein.
Die FRITZ!Box-Benutzeroberfläche erscheint.
2. Öffnen Sie das Menü **Smart Home / Geräte und Gruppen**.
3. Klicken Sie auf  hinter FRITZ!DECT 350.

Richten Sie FRITZ!DECT 350 auf dem Tab **FRITZ!DECT 350** ein. Erfahren Sie mehr auf .

Für Heizkörperregler

1. Öffnen Sie einen Internetbrowser und geben Sie <http://fritz.box> ein.
Die FRITZ!Box-Benutzeroberfläche erscheint.
2. Öffnen Sie das Menü **Smart Home / Geräte und Gruppen**.
3. Klicken Sie auf  hinter einem Heizkörperregler.
4. Wählen Sie unter **Externe Fenstersensoren** Ihren **FRITZ!DECT 350** aus.

FRITZ!DECT 350 ist für den Heizkörperregler als externer Sensor eingerichtet. Der Heizkörperregler unterbricht das Heizen, solange das Fenster geöffnet ist.

Erfahren Sie mehr auf .

Für Szenarien und Vorlagen

 Szenarien und Vorlagen müssen angelegt sein, bevor sie mit FRITZ!DECT 350 angewendet werden können.

1. Öffnen Sie einen Internetbrowser und geben Sie <http://fritz.box> ein.
Die FRITZ!Box-Benutzeroberfläche erscheint.
2. Öffnen Sie das Menü **Smart Home / Geräte und Gruppen**.
3. Klicken Sie auf  hinter Ihrem FRITZ!DECT 350.

Richten Sie FRITZ!DECT 350 auf dem Tab **FRITZ!DECT 350** ein. Erfahren Sie mehr auf .

Für Routinen

1. Öffnen Sie einen Internetbrowser und geben Sie <http://fritz.box> ein.
Die FRITZ!Box-Benutzeroberfläche erscheint.
2. Öffnen Sie das Menü **Smart Home / Automatisierung**.
3. Klicken Sie auf **Routine erstellen**.
4. Geben Sie einen Namen für die Routine ein und klicken Sie auf **Weiter**.
5. Wählen Sie den Gerätetyp **Sensoren** und wählen Sie **FRITZ!DECT 350** aus, der als Auslöser der Routine dienen soll.
6. Klicken Sie auf **Weiter** und folgen Sie den Anweisungen des Assistenten.

Die Routine wird für FRITZ!DECT 350 eingerichtet. Erfahren Sie mehr auf .

Batterien wechseln

1. Öffnen Sie FRITZ!DECT 350.

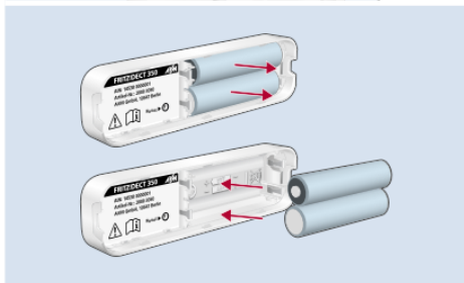
Nehmen Sie den Sensor zwischen Daumen und Zeigefinger.

Ziehen Sie die Spitze des Sensors an sich heran.



2. Wechseln Sie die Batterien aus. Die **LED** leuchtet für eine Sekunde auf.

 Beachten Sie die „Sicherheits-hinweise“ auf Seite 3.



3. Schließen Sie FRITZ!DECT 350.

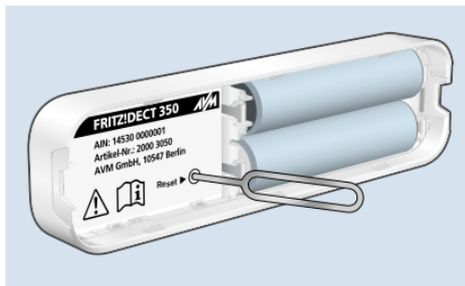
Stecken Sie die Sensor-Oberschale mit leichtem Druck auf die Unterschale.



Zurücksetzen

Um FRITZ!DECT 350 erneut oder an einer anderen FRITZ!Box anzumelden, setzen Sie den Sensor zurück.

1. Öffnen Sie FRITZ!DECT 350.
2. Stecken Sie die Reset-Nadel vorsichtig für mindestens eine Sekunde in die Öffnung **Reset** und ziehen Sie sie wieder heraus.
3. Die **LED** blinkt.
FRITZ!DECT 350 ist zurückgesetzt und anmeldebereit.



i Nach dem Zurücksetzen erscheint FRITZ!DECT 350 weiterhin in der FRITZ!Box-Benutzeroberfläche unter **Smart Home / Geräte und Gruppen**. Löschen Sie FRITZ!DECT 350 dort bei Bedarf manuell, siehe „Abmelden“.

Abmelden

1. Öffnen Sie einen Internetbrowser und geben Sie <http://fritz.box> ein.
Die FRITZ!Box-Benutzeroberfläche erscheint.
2. Öffnen Sie das Menü **Smart Home / Geräte und Gruppen**.
3. Klicken Sie auf **Gerät löschen**.
Hinter Ihrem FRITZ!DECT 350 erscheint .
4. Klicken Sie auf , um FRITZ!DECT 350 zu löschen.
FRITZ!DECT 350 wird von der FRITZ!Box abgemeldet.

Technische Daten

Abmessungen (B x H x T)	Sensor: 91 x 24 x 12 mm Magnet: 28,5 x 15 x 6,5 mm
Gewicht	Sensor: 36 g (mit Batterien) Magnet: 6 g
Batteriebetrieb	2x AAA Batterien
Funkstandard	DECT ULE
Frequenzbereich	1880 – 1900 MHz
Reichweite	bis 40 m (in Gebäuden)
Sendeleistung (max.)	250 mW
Einsatzbereich	0 – 50 °C (nicht in Nass- und Feuchträumen)

EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt AVM, dass das Gerät der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung finden Sie in englischer Sprache unter

<https://en.avm.de/service/declarations>.



Service

Service	avm.de/service
Support	avm.de/support
Downloads	avm.de/download
Social Media	

avm.de

© AVM GmbH, 10547 Berlin



511225008_1004747_01