



512005012_1001139_01

Service

Service	avm.de/service
Handbuch	avm.de/handbuecher
Downloads	avm.de/download
Support	avm.de/support
Netzwerke	



FRITZ! DECT 200

Einrichten und bedienen



avm.de

AVM GmbH, Alt-Moabit 95, 10559 Berlin, Telefon 030 39976-0 • info@avm.de

Lieferumfang



1 FritziDECT 200 schaltbare Steckdose

2

Sicherheit



- Belasten Sie FritziDECT 200 nur bis zur Leistungsgrenze von 2300 W/10 A (ohmsche Last). Eine Überlastung kann FritziDECT 200 beschädigen, Fehlfunktionen oder einen elektrischen Unfall auslösen.
- Verwenden Sie FritziDECT 200 nur in Gebäuden.
 - Betreiben Sie FritziDECT 200 nur an einem trockenen, staubfreien Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung und mit ausreichender Belüftung.
 - Stecken Sie FritziDECT 200 in eine leicht erreichbare Steckdose.
 - Stecken Sie mehrere FritziDECT 200 nicht ineinander.
 - Betreiben Sie keine Geräte mit Brandgefahr (z. B. Bügeleisen, Heizstrahler) unbeaufsichtigt am FritziDECT 200.
 - Lassen Sie keine Flüssigkeiten in das Innere von FritziDECT 200 eindringen.
 - Verändern Sie FritziDECT 200 nicht. FritziDECT 200 darf nicht geöffnet, umgebaut, modifiziert oder unsachgemäß repariert werden.
 - Richten Sie für FritziDECT 200 nur eine automatische Schaltung ein, wenn die angeschlossenen Geräte dafür ausgelegt sind. Häufiges An- und Ausschalten kann die Lebensdauer elektrischer Geräte verkürzen. Für entsprechende Schäden an angeschlossenen Geräten wird nicht gehaftet.

3

Das ist FRITZ!DECT 200

FRITZ!DECT 200 ist eine schaltbare Steckdose für Ihr FRITZ! Smart Home.

i Für den Betrieb Ihres FRITZ!DECT 200 benötigen Sie eine FRITZ!Box mit DECT und aktuellem FRITZ!OS (Ausnahme: FRITZ!Box 7312/7412).

- FRITZ!DECT 200 schaltet angeschlossene Geräte nach Ihren Vorgaben automatisch an und aus. Sie können die Steckdose zum Beispiel mit einem wöchentlichen Kalender oder mit einem Google-Kalender steuern.
- In Verbindung mit FRITZ!Fon, Taster FRITZ!DECT 440/400 und der FRITZ!App Smart Home wird FRITZ!DECT 200 zur fernbedienbaren Steckdose.
- FRITZ!DECT 200 misst den Energieverbrauch angeschlossener elektrischer Geräte. Auf Wunsch erhalten Sie die Messwerte regelmäßig per E-Mail.
- FRITZ!DECT 200 wird per DECT-Funk mit einer FRITZ!Box verbunden und kann dann bequem am Computer, dem Notebook, Tablet oder Smartphone, von zu Hause oder unterwegs über das Internet, bedient werden.

4

Online-Hilfe

Neben dieser Kurzanleitung enthält die Online-Hilfe eine Beschreibung aller Funktionen und Anleitungen zur Bedienung von FRITZ!DECT 200.

Die Online-Hilfe wird in der Benutzeroberfläche der FRITZ!Box (<http://fritz.box>) über das Fragezeichen-Symbol  aufgerufen.

5

AIN

Alle FRITZ!DECT-Geräte haben eine AIN (Aktor-Identifikationsnummer).

Die AIN ist individuell. Sie wird in der Benutzeroberfläche der FRITZ!Box und auf dem Typenschild auf der Geräterückseite angezeigt:



5

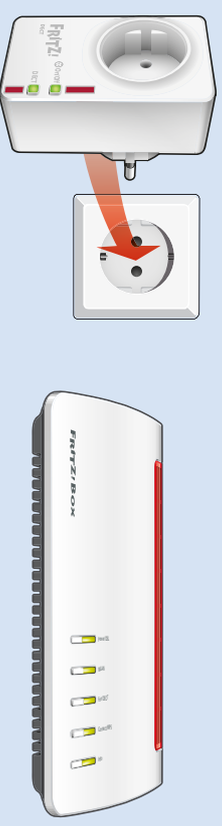
An einer FRITZ!Box anmelden

1. Stecken Sie FRITZ!DECT 200 in eine Steckdose in der Nähe Ihrer FRITZ!Box.
Die LED **DECT** blinkt gleichmäßig.

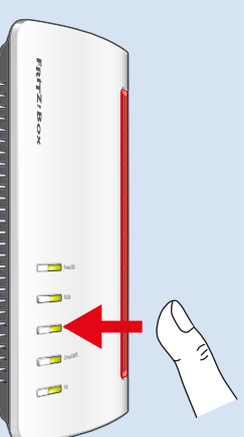
2. Drücken Sie die DECT-Taste Ihrer FRITZ!Box **6 Sekunden** lang.
FRITZ!DECT 200 wird an der FRITZ!Box angemeldet. Die Verbindung ist hergestellt, wenn die LED **DECT** am FRITZ!DECT 200 leuchtet.

i Falls die LED **DECT** weiter blinkt, war die Anmeldung nicht erfolgreich.
Ziehen Sie FRITZ!DECT 200 aus der Steckdose und wiederholen Sie die Anmeldung.

1



2



An einer FRITZ!Box anmelden

3. Stecken Sie FRITZ!DECT 200 jetzt in die Steckdose, an der Sie das Gerät einsetzen möchten.
FRITZ!DECT meldet sich automatisch wieder an der FRITZ!Box an. Wenn die Verbindung hergestellt ist, leuchtet die LED **DECT**.
- i** Falls die LED **DECT** dauerhaft blinkt, testen Sie eine andere Steckdose, die näher an der FRITZ!Box ist. Die Steckdose muss innerhalb der Reichweite des DECT-Funknetzes der FRITZ!Box liegen.

8

3



DECT



9

Am Computer einrichten

FRITZ!DECT 200 kann in der Benutzeroberfläche der FRITZ!Box mit einem Smart-Home-Profil eingerichtet werden:

1. Öffnen Sie einen Internetbrowser.
2. Geben Sie <http://fritz.box> ein.
3. Öffnen Sie das Menü **Smart Home / Geräteverwaltung**.
4. Klicken Sie auf  hinter Ihrem FRITZ!DECT 200.

Das Smart-Home-Profil von FRITZ!DECT 200 erscheint. Beachten Sie die Hinweise unter „Smart-Home-Profil“ auf Seite 11.

10



Smart-Home-Profil

- Ein Smart-Home-Profil fasst Funktionen wie LED-Anzeige, automatische Schaltung (zum Beispiel Zeitschaltung), Schaltzustand und Push Service zusammen.
- Manuelle Veränderungen bleiben solange erhalten, bis der nächste fest eingerichtete Schaltpunkt des Smart-Home-Profiles erreicht wird. Das Smart-Home-Profil wird durch manuelle Einstellungen nicht verändert.
- Beachten Sie die Online-Hilfe der FRITZ!Box für detaillierte Funktionsbeschreibungen und Einstellungsmöglichkeiten des Smart-Home-Profiles.

11

Steckdose an- und ausschalten

FRITZIDECT 200 können Sie auf verschiedene Arten an- und ausschalten:

- mit der Taste **On/Off** am FRITZIDECT 200
- mit einem Computer über die Benutzeroberfläche der FRITZiBox unter dem Menü **Smart Home / Bedienung**
- mit einem FRITZiFon, siehe Seite 13
- mit einem Taster FRITZIDECT 440/400, siehe Seite 13
- mit der FRITZiApp Smart Home, siehe Seite 14

Zudem können Sie eine automatische Schaltung einrichten und FRITZIDECT 200 zum Beispiel mit einem wöchentlichen Kalender oder Google-Kalender steuern.

i Auch bei aktivierter automatischer Schaltung können Sie FRITZIDECT 200 jederzeit per Hand, Computer, FRITZiFon, FRITZIDECT 440/400 und FRITZiApp Smart Home an- und ausschalten.

12

Bedienen mit FRITZi-Geräten

FRITZiFon

Mit dem Startbildschirm **Smart Home** können Sie FRITZIDECT 200 und andere Smart-Home-Geräte fernbedienen.



FRITZIDECT 440/400

Mit dem Taster FRITZIDECT 440/400 können Sie FRITZIDECT 200 bedienen. Wie Sie Ihren FRITZIDECT 440/400 dafür einrichten finden Sie in der Kurzanleitung unter avm.de/service.



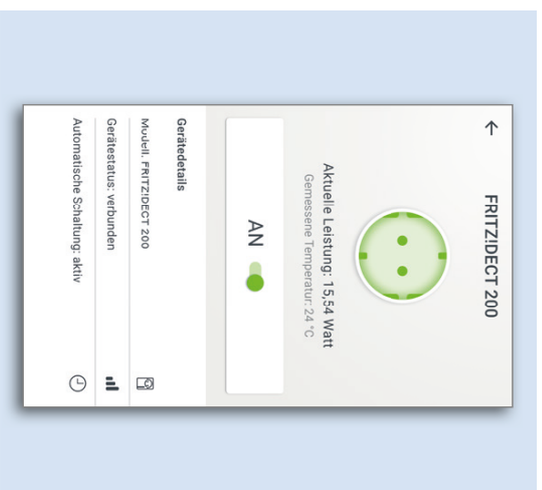
13

Schalten mit FRITZ!App Smart Home

Mit der FRITZ!App Smart Home können Sie FRITZ!DECT 200 schalten. Dafür muss die App auf Ihrem Smartphone installiert sein und eine direkte Verbindung zur FRITZ!Box oder ein Fernzugriff bestehen.

In der App können Sie den Schaltzustand, die aktuelle Leistung und die gemessene Temperatur anzeigen.

Die FRITZ!App Smart Home können Sie kostenlos aus dem AppStore und bei Google Play herunterladen.



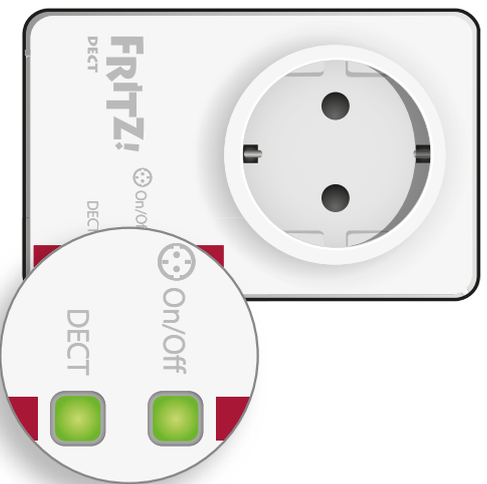
14

Automatische Schaltung einrichten

1. Öffnen Sie einen Internetbrowser.
2. Geben Sie <http://fritz.box> ein.
3. Öffnen Sie das Menü **Smart Home / Geräteverwaltung**.
4. Klicken Sie auf  hinter Ihrem FRITZ!DECT 200.
5. Wechseln Sie auf den Tab **Automatisch Schalten**.
6. Wählen Sie unter **Automatische Schaltung** eine Schaltungsart aus und richten Sie die Schaltung ein.
 Die verschiedenen Schaltungsarten werden in der Online-Hilfe der FRITZ!Box ausführlich beschrieben. Klicken Sie in der Benutzeroberfläche der FRITZ!Box auf .
7. Klicken Sie auf **OK**, um die Einstellungen zu speichern.

15

LEDs und Tasten



16

	Anzeige/Bedienung	Zustand
 On/Off	Taste drücken	Steckdose an- und ausschalten
	aus	Steckdose ist ausgeschaltet
	leuchtet	Steckdose ist angeschaltet
	blinkt	Firmware-Update
 DECT	blinkt regelmäßig kurz auf	Steckdose ist ausgeschaltet, da die Leistungsgrenze überschritten wurde, siehe Seite 19
	Taste mindestens 6 Sek. lang drücken	Abmelden, siehe Seite 18
	leuchtet	an FRITZ!Box angemeldet
	blinkt	wird an FRITZ!Box angemeldet oder Firmware-Update
	blinkt regelmäßig kurz auf	keine Verbindung zur FRITZ!Box FRITZ!DECT 200 ist nicht angemeldet oder ist außerhalb der Reichweite der FRITZ!Box.

17

Abmelden

Möchten Sie FRITZ!DECT 200 an einer anderen FRITZ!Box anmelden, melden Sie das Gerät erst von der aktuellen FRITZ!Box ab:

1. Drücken Sie die Taste **DECT** mindestens 6 Sekunden lang.
2. FRITZ!DECT 200 wird von der FRITZ!Box abgemeldet.
3. Nach kurzer Zeit beginnt die LED **DECT** zu blinken.

Jetzt können Sie FRITZ!DECT an einer anderen FRITZ!Box anmelden, siehe Seite 6.

 Wenn Sie FRITZ!DECT 200 aus der Steckdose ziehen, wird das Gerät nicht von der FRITZ!Box abgemeldet.

18

Technische Daten

- Funkstandard DECT
- Frequenzbereich DECT: 1880 MHz – 1900 MHz
- maximale Sendeleistung DECT: 250 mW
- Reichweite: in Gebäuden bis zu 40 m, im Freien bis zu 300 m
- Leistungsaufnahme:
 - maximal: ca. 1,1 W
 - im Standby: ca. 0,5 W
- Messgenauigkeit:
 - +/- 100 mW (bis 5 W)
 - +/- 2 % (ab 5 W)
- 230 V, 50 Hz A/C
- Maße (ohne Stecker): 93 mm x 59 mm x 41 mm
- Gewicht: ca. 135 g
- Leistungsgrenze für angeschlossene Geräte bis 2300 W/10 A
- Umgebungsbedingungen:
 - Betriebstemperatur: 0 °C – 40 °C
 - relative Luftfeuchtigkeit: 10 % – 90 % nicht kondensierend

19

Hilfe bei Fehlern

Keine Verbindung zur FRITZ!Box

Die LED **DECT** blinkt regelmäßig kurz auf. FRITZ!DECT 200 hat keine Funkverbindung zur FRITZ!Box.

1. Stecken Sie FRITZ!DECT in eine Steckdose in der Nähe Ihrer FRITZ!Box.
2. Wenn die LED **DECT** leuchtet, liegt die vorherige Steckdose außerhalb der Reichweite der FRITZ!Box oder die Funkverbindung war gestört. Typische Störquellen sind zum Beispiel geschlossene Türen oder Bereiche mit hoher Feuchtigkeit (feuchte Wände, Wäscheständer).

 Ist die Steckdose außerhalb der Reichweite der FRITZ!Box und wird dort benötigt, setzen Sie einen FRITZ!DECT Repeater ein.

Wenn die LED **DECT** immer noch blinkt, ist FRITZ!DECT 200 nicht an der FRITZ!Box angemeldet. Melden Sie FRITZ!DECT 200 neu an.

20

Steckdose ausgeschaltet

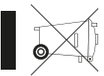
Die LED **On/Off** blinkt regelmäßig kurz auf und das angeschlossene elektrische Gerät funktioniert nicht. Die Steckdose ist ausgeschaltet.

1. Ziehen Sie das elektrische Gerät aus FRITZ!DECT 200.
2. Drücken Sie die Taste **On/Off**. Die Steckdose wird wieder angeschaltet. Die LED **On/Off** leuchtet.
3. Stecken Sie das elektrische Gerät wieder in FRITZ!DECT 200.

21

Entsorgung

FRITZ!DECT 200 darf gemäß europäischen Vorgaben nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Bringen Sie das Gerät nach der Verwendung bitte zu den Sammelstellen der Kommune.



CE-Konformität

Hiermit erklärt AVM, dass sich das Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinien 2014/53/EU, 2009/125/EG sowie 2011/65/EU befindet.

Die Langfassung der CE-Konformitätserklärung finden Sie in englischer Sprache unter <http://en.avm.de/ce>



22

Herstellergarantie

Wir bieten Ihnen als Hersteller dieses Originalprodukts 2 Jahre Garantie auf die Hardware. Die Garantiezeit beginnt mit dem Kaufdatum durch den Erst-Endabnehmer. Sie können die Einhaltung der Garantiezeit durch Vorlage der Originalrechnung oder vergleichbarer Unterlagen nachweisen. Ihre Gewährleistungsrechte aus dem Kaufvertrag sowie gesetzliche Rechte werden durch diese Garantie nicht eingeschränkt.

Wir beheben innerhalb der Garantiezeit auftretende Mängel des Produkts, die nachweislich auf Material- oder Fertigungsfehler zurückzuführen sind. Leider müssen wir Mängel ausschließen, die infolge nicht vorschriftsmäßiger Installation, unsachgemäßer Handhabung, Nichtbeachtung des Handbuchs, normalen Verschleißes oder Defekten in der Systemumgebung (Hard- oder Software Dritter) auftreten. Wir können zwischen Nachbesserung und Ersatzlieferung wählen. Andere Ansprüche als das in diesen Garantiebedingungen

genannte Recht auf Behebung von Produktmängeln werden durch diese Garantie nicht begründet.

Wir garantieren Ihnen, dass die Software den allgemeinen Spezifikationen entspricht, nicht aber, dass die Software Ihren individuellen Bedürfnissen entspricht. Versandkosten werden Ihnen nicht erstattet. Ausgetauschte Produkte gehen wieder in unser Eigentum über. Garantieleistungen bewirken weder eine Verlängerung noch einen Neubeginn der Garantiezeit. Sollten wir einen Garantieanspruch ablehnen, so verfährt dieser spätestens sechs Monate nach unserer Ablehnung.

Für diese Garantie gilt deutsches Recht unter Ausschluss des Übereinkommens der Vereinten Nationen über Verträge über den internationalen Warenkauf (CISG).

23