



# FRITZ!DECT 210




**Bedienungsanleitung**




# FRITZ!DECT 210

FRITZ!DECT 210 ist eine schaltbare Steckdose für Ihr FRITZ! Smart Home.

- FRITZ!DECT 210 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 einem FRITZ!Fon, einem Taster FRITZ!DECT 440/400 und der FRITZ!App Smart Home wird FRITZ!DECT 210 zur fernbedienbaren Steckdose.
- FRITZ!DECT 210 misst den Energieverbrauch angeschlossener elektrischer Geräte. Auf Wunsch erhalten Sie die Messwerte regelmäßig per E-Mail.
- FRITZ!DECT 210 wird per DECT-Funk mit einer FRITZ!Box verbunden (nicht mit FRITZ!Box 7312 oder FRITZ!Box 7412) und kann dann bequem am Computer, Notebook, Tablet oder Smartphone, von zu Hause oder unterwegs über das Internet, bedient werden.
- FRITZ!DECT 210 wird neben dieser Kurzanleitung in einer Online-Hilfe beschrieben, die mit einem Klick auf das Fragenzeichen  in der FRITZ!Box-Benutzeroberfläche geöffnet werden kann.
- FRITZ!DECT 210 kann im FRITZ!Box-Netzwerk über eine individuelle AIN (Aktor-Identifikationsnummer) identifiziert und erreicht werden. Sie finden die AIN auf der Geräterückseite und in der FRITZ!Box-Benutzeroberfläche.

[avm.de/fritzdect](https://avm.de/fritzdect)

# Lieferumfang

Abbildung	Anzahl und Bezeichnung
	1 FRITZ!DECT 210

# Technische Daten

<b>Abmessungen (B x H x T)</b> 65 x 127 x 36 mm (ohne Stecker)	<b>Gewicht</b> 204 g
<b>Funkstandard</b> DECT ULE	<b>Schutzart</b> IP44 - geschützt gegen Spritzwasser
<b>Reichweite</b> bis 40 m (innen), bis 300 m (außen)	<b>Messgenauigkeit</b> +/- 100 mW (bis 5 W); +/- 2 % (ab 5 W)
<b>Frequenzbereich</b> 1880 – 1900 MHz	<b>Sendeleistung (max.)</b> 250 mW
<b>Wirkleistung (max.)</b> 1,5 W	<b>Wirkleistung (Standby)</b> 0,4 W
<b>Einsatzbereich</b> -20 – 40 °C	<b>Messbarer Temperaturbereich</b> -5 – 40 °C
<b>Leistungsgrenze (angeschlossene Geräte)</b> 3450 W/15 A	

# Sicherheitshinweise



Belasten Sie FRITZ!DECT 210 nur bis zur Leistungsgrenze von 3450 W/15 A (ohmsche Last). Eine Überlastung kann FRITZ!DECT 210 beschädigen, Fehlfunktionen oder einen elektrischen Unfall auslösen!

- Betreiben Sie FRITZ!DECT 210 nur an einem trockenen, staubfreien Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung und mit ausreichender Belüftung.
- Verwenden Sie FRITZ!DECT 210 nur in leicht erreichbaren Steckdosen.
- Stecken Sie mehrere FRITZ!DECT 210 nicht ineinander.
- Setzen Sie FRITZ!DECT 210 keinem direkten Wasserstrahl oder direktem Regen aus. FRITZ!DECT 210 ist nach IP44 spritzwassergeschützt. Der Spritzwasserschutz IP44 besteht nur, wenn auch die beteiligten Komponenten, Stromstecker und Stromsteckdose, die gleiche Schutzklasse aufweisen.
- Betreiben Sie keine Geräte mit Brandgefahr (z. B. Bügeleisen, Heizstrahler) unbeaufsichtigt am FRITZ!DECT 210.
- Verändern Sie FRITZ!DECT 210 nicht. FRITZ!DECT 210 darf nicht geöffnet, umgebaut, modifiziert oder unsachgemäß repariert werden.
- Richten Sie für FRITZ!DECT 210 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.

# An einer FRITZ!Box anmelden

## Handlung

- 1 Stecken Sie FRITZ!DECT 210 in eine Steckdose in der Nähe Ihrer FRITZ!Box. Die LED **DECT** blinkt gleichmäßig.

- 2 Drücken Sie an Ihrer FRITZ!Box innerhalb von 2 Minuten die Taste **DECT** und halten Sie sie gedrückt, bis die LED **Info** bzw. die LED **DECT** blinkt. FRITZ!DECT 210 wird an der FRITZ!Box angemeldet. Die Funkverbindung ist hergestellt, wenn die LED **DECT** an FRITZ!DECT 210 leuchtet.



Falls **DECT** weiter blinkt, war die Anmeldung nicht erfolgreich. Ziehen Sie FRITZ!DECT 210 aus der Steckdose und wiederholen Sie die Anmeldung.

- 3 Stecken Sie FRITZ!DECT 210 in die Steckdose, an der Sie das Gerät einsetzen möchten und warten Sie kurz bis die LED **DECT** leuchtet.



Falls **DECT** dauerhaft blinkt, testen Sie eine andere Steckdose näher zur FRITZ!Box. Die Steckdose muss innerhalb der Reichweite des DECT-Funknetzes der FRITZ!Box liegen.


## Abbildung



# Smart-Home-Profil einrichten

FRITZ!DECT 210 kann in der Benutzeroberfläche der FRITZ!Box mit einem Smart-Home-Profil eingerichtet werden:

## Handlung

1	Öffnen Sie einen Internet-Browser.
2	Geben Sie <b>http://fritz.box</b> ein.
3	Öffnen Sie das Menü <b>Smart Home / Geräte und Gruppen</b> .
4	Klicken Sie auf  hinter Ihrem FRITZ!DECT 210.
5	Das Smart-Home-Profil von FRITZ!DECT 210 erscheint.



# Smart-Home-Profil bearbeiten

Sie können das Smart-Home-Profil Ihres FRITZ!DECT 210 unter **Smart Home / Geräte und Gruppen** in der FRITZ!Box-Benutzeroberfläche bearbeiten:

Handlung	Tab
<ul style="list-style-type: none"><li>• Schaltzustand festlegen</li><li>• Stromtarif hinterlegen</li><li>• LED-Anzeige ausschalten, manuelles Schalten unterbinden und die Temperaturabweichung einrichten</li><li>• Push Service aktivieren und Benachrichtigungen über Gerätezustände per E-Mail erhalten</li></ul>	Allgemein
<ul style="list-style-type: none"><li>• automatische Schaltung einrichten</li></ul>	Automatisch Schalten
<ul style="list-style-type: none"><li>• Energieverbrauch überwachen</li></ul>	Energieanzeige
<ul style="list-style-type: none"><li>• Temperaturverlauf überwachen</li></ul>	Temperatur

# Steckdose schalten

Sie können FRITZ!DECT 210 auf verschiedene Arten an- und ausschalten:


## An- und Ausschalten

---

- mit der Taste **On/Off** am FRITZ!DECT 210
- 
- mit der FRITZ!App Smart Home und Ihrem Smartphone  
(siehe „Schalten mit FRITZ!App Smart Home“ auf Seite 11)
- 
- in der Benutzeroberfläche der FRITZ!Box
    - direkt im Menü **Smart Home / Bedienung**
    - mit einer automatischen Schaltung im Menü **Smart Home / Geräte und Gruppen**  
(siehe „Automatisch schalten“ auf Seite 12)
- 
- mit einem FRITZ!Fon
    - über die Navigation Ihres FRITZ!Fons im Menü **Smart Home** oder
    - direkt aus dem **Startbildschirm** für Smart-Home-AnwendungenBeachten Sie die Dokumentation Ihres Geräts.
- 
- mit einem Taster FRITZ!DECT 440/400  
Der Taster FRITZ!DECT 440/400 muss für Smart-Home-Anwendungen eingerichtet werden.  
Beachten Sie die Dokumentation Ihres Geräts.


# Schalten mit FRITZ!App Smart Home

Sie können FRITZ!DECT 210 mit FRITZ!App Smart Home an- und ausschalten.

	Handlung	Abbildung
1	Installieren Sie die FRITZ!App Smart Home auf Ihrem Smartphone und stellen Sie eine Verbindung zu Ihrer FRITZ!Box her.	 iOS  Android
2	Mit der FRITZ!App Smart Home können Sie FRITZ!DECT 210 mit Ihrem Smartphone schalten sowie Schaltzustand, Leistung und Temperatur ablesen.	

# Automatisch schalten

## Handlung

- 1 Öffnen Sie einen Internet-Browser.
- 2 Geben Sie <http://fritz.box> ein.
- 3 Öffnen Sie das Menü **Smart Home / Geräte und Gruppen**.
- 4 Klicken Sie auf  hinter Ihrem FRITZ!DECT 210.
- 5 Wechseln Sie auf den Tab **Automatisch Schalten**.
- 6 Aktivieren Sie die Option **Automatische Schaltung aktiv** und richten Sie eine Schaltung ein.
- 7 Klicken Sie auf **Übernehmen**, um die Einstellungen zu speichern.

# LEDs und Tasten

	Handlung / Anzeige	Zustand
	Taste drücken	Steckdose an- und ausschalten
	aus	Steckdose ist ausgeschaltet
	leuchtet	Steckdose ist angeschaltet
	blinkt	Update
	blinkt kurz	Leistungsgrenze überschritten (3450 W/15 A Ohm'sche Last)
	Taste mindestens 6 Sekunden lang drücken	Abmelden
	leuchtet	an FRITZ!Box angemeldet
	blinkt	wird an FRITZ!Box angemeldet oder Update
	blinkt regelmäßig kurz auf	keine Verbindung zur FRITZ!Box (nicht angemeldet oder außerhalb der Reichweite)

# Rechtliches

## EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt AVM, dass das Gerät der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Die Langfassung der CE-Konformitätserklärung finden Sie in englischer Sprache unter <https://en.avm.de/ce>.



## UK-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt AVM, dass das Gerät den Radio Equipment Regulations 2017 (S.I. 2017/1206) entspricht. Den vollständigen Text der UK-Konformitätserklärung finden Sie in englischer Sprache unter <https://en.avm.de/service/declarations>.



# Service

Service	<a href="https://avm.de/service">avm.de/service</a>
Support	<a href="https://avm.de/support">avm.de/support</a>
Downloads	<a href="https://avm.de/download">avm.de/download</a>
Social Media	

**avm.de**

© AVM GmbH, 10547 Berlin

