FRITZ!DECT 200





Die intelligente Steckdose für das Heimnetz

Mit FRITZ!DECT 200 lässt sich clever die Stromzufuhr angeschlossener Geräte steuern sowie deren Energieverbrauch messen, aufzeichnen und auswerten. Die intelligente Steckdose wird sicher verschlüsselt per DECT-Funk ins Heimnetz eingebunden und kann bequem mit PC, Notebook, Smartphone oder Tablet gesteuert werden – auch von unterwegs über das Internet.

Für die automatische Steuerung lassen sich individuell definierbare Zeitpläne wie einmalig, täglich, wochentäglich, zufällig oder rhythmisch festlegen. Zusätzlich ist es möglich, FRITZ!DECT 200 auch mit einem Google-Kalender zu verbinden und somit feste Ein- und Ausschaltzeiten einzurichten. Mit Hilfe der integrierten Astrofunktion können die Geräte auch automatisch bei Sonnenaufgang und Sonnenuntergang ein- bzw. ausgeschaltet werden.

Die Erfassung des Energieverbrauchs angeschlossener Geräte wird nach verschiedenen Parametern in übersichtlichen Grafiken im Smart-Home-Bereich der FRITZ!Box dargestellt. Es lassen sich Details zu Leistung, Schaltzustand, Verbrauch, Stromkosten und zur CO₃-Bilanz ablesen und auf Wunsch auch per Push-Mail zusenden.

FRITZ!DECT 200 wird von allen FRITZ!Box-Modellen inkl. DECT-Basis mit aktueller Firmware unterstützt. Neue Leistungsmerkmale lassen sich mit kostenlosen Updates hinzufügen.

Highlights auf einen Blick

- Steckdose mit intelligenter Schaltung
- Schaltet automatisch oder manuell die Stromzufuhr angeschlossener Geräte
- Energieverbrauch messen, aufzeichnen und auswerten
- Steuerung mit PC, Notebook, Smartphone oder Tablet – auch von unterwegs über das Internet
- Einbindung ins Heimnetz über DECT ab Werk sicher verschlüsselt
- Sehr kompakte Bauweise Einsatz an praktisch jeder Steckdose möglich
- Updatefunktion für neue Leistungsmerkmale
- Einsetzbar mit FRITZ!Box inkl. DECT-Basis und FRITZ!OS ab Version 5.50







Technische Features

- Schaltet automatisch oder manuell die Stromzufuhr angeschlossener Geräte (bis 2.300 Watt)
- Manuelles Schalten: über Taster am Aktor oder per FRITZ!Fon via DECT, per PC, Smartphone oder Tablet über die Benutzeroberfläche der FRITZ!Box oder MyFRITZ!App
- Automatisches Schalten: einmalig, täglich, wochentäglich, rhythmisch, zufällig, per Astro-Funktion je nach Zeitpunkt von Sonnenauf- und -untergang oder per Google-Kalender
- Misst den Energieverbrauch angeschlossener Geräte und zeichnet diesen auf
- Energieauswertung: aktuelle Leistung in Watt sowie aktuelle Spannung in Volt, Auswertung pro Stunde, Tag, Monat, Jahr in kWh, €, CO₂-Ausstoß
- Energieauswertung mit Push-Mail-Funktion: alle Informationen wie verbrauchte Leistung oder Schaltzustand per E-Mail
- Einrichtung über die Benutzeroberfläche der FRITZ!Box
- Steuerung per PC, Notebook, Smartphone oder Tablet auch von unterwegs über das Internet
- Schalten und Anzeige der aktuellen Leistung über FRITZ!Fon
- Einbindung ins Heimnetz über DECT-Funk ab Werk sicher verschlüsselt
- Neue Leistungsmerkmale lassen sich per Update hinzufügen

Anschlüsse und Schnittstellen

- Anbindung ans Stromnetz mit 230V, 50 Hz an Steckdose für Steckertyp F (Schuko, CEE 7/4)
- Funkstandard DECT
- Angeschlossene Geräte: bis 2300 Watt/10 A

Systemvoraussetzungen

- 230-Volt-Steckdose
- FRITZ!Box mit DECT und FRITZ!OS 5.50 (oder h\u00f6her) oder entsprechender Labor-Firmware; alle Informationen unter avm.de/dect
- HTML5-fähiger Internetbrowser

Physikalische Eigenschaften

- Abmessungen (B x H x T): 59 x 93 x 41 mm (ohne Stecker)
- Gewicht: ca. 134 g
- Maximale Leistungsaufnahme: 1,5 Watt
- Leistungsaufnahme im Stand-by: ca. 0,9 Watt

Service

Zu den Leistungen von AVM gehören umfangreiche Service-Portale zu den Produkten, regelmäßige und kostenfreie Updates und der mehrfach ausgezeichnete Support per Telefon-Hotline oder E-Mail.

© 2013 Alle genannten Kennzeichen (wie Produktnamen, Logos, geschäftliche Bezeichnungen) sind geschützt für den jeweiligen Inhaber. Kennzeichen wie AVM, FRITZ! und FRITZ! Box sind geschützte Marken der AVM GmbH. Die Funktechnik dieses Gerätes ist für die Verwendung in allen Ländern der EU, der Schweiz, Norwegen und Island vorgesehen. In Frankreich ist nur der Betrieb in geschlossenen Räumen zulässig. 139531 • Januar 2013.01 • Abbildungen der Produkte ähnlich. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

