

AVM FRITZ!DECT 200 intelligente Steckdose möglich -Reichweite in Gebäuden bis zu 40 m, im Freien bis zu 300 m

FRITZ! DECT 200 kaufen. Intelligente Steckdose mit Energieverbrauchsmessung und DECT-Funk. Schnelle Lieferung, super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 991001668

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

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

- **Manueller Schaltkomfort**

Noch mehr Komfort für Ihr Heimnetz: mit der intelligenten Steckdose können Sie Ihre Verbraucher ganz bequem per FRITZ!Fon, am PC, Tablet oder Smartphone schalten.

- **Lassen Sie schalten**

Beim automatischen Schalten bietet FRITZ!DECT 200 vielfältige Möglichkeiten: nutzen Sie einen Zeitplan und lassen Sie FRITZ!DECT einmalig, täglich, wochentäglich, rhythmisch oder zufällig schalten. Oder legen Sie in Ihrem Google-Kalender fest, wann der Verbraucher ein- und ausgeschaltet werden soll. Die Astrofunktion schaltet für Sie automatisch zu Sonnenauf- und untergang.

- **Alle Infos auch per E-Mail**

Vielleicht möchten Sie auch unterwegs Ihre heimischen Verbraucher im Blick behalten. Dann lassen Sie sich die Energieauswertung einfach von der FRITZ!Box per Push-Mail schicken. So erhalten Sie alle Infos wie die verbrauchte Leistung oder den Schaltzustand Ihrer Geräte regelmäßig per E-Mail.

- **Im Handumdrehen bereit**

Der Start mit FRITZ!DECT 200 ist denkbar einfach: durch Drücken der DECT-Taste Ihrer FRITZ!Box melden Sie die intelligente Steckdose im Heimnetz an. Die einzelnen Einstellungen nehmen Sie komfortabel in der FRITZ!Box-Benutzeroberfläche vor.

Produkteigenschaften

Produkttyp Smart-Stecker

Farbkategorie Weiß

Netzwerk - Anschlussstechnik Kabellos

Weitere Bilder

