



## SmartHome Fritz DECT-210 Steckdose Verbraucher schalten und Energieverbrauch messen



**69,90 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: AVM

Bestell-Nr.: 74-883-00472



AVM FRITZ!DECT 210 Schaltsteckdose + AVM FRITZ!DECT 210 Schaltbare Steckdose mit Stromverbrauchsmessung Produkt-Highlights:  
Schaltbare Steckdose mit Stromverbrauchsmessung, über die FRITZ!Box steuerbar (intelligente DECT-Steckdose) Spritzwasserschutz (IP 44) und erweiterter Temperaturbereich für den Einsatz im Außenbereich ( Outdoor tauglich ) Funksteckdose + Einsatz in Umgebungstemperatur von -20°C bis +40°C Störungsfreier und sicher verschlüsselter DECT-Funk mit hoher Reichweite Schaltung angeschlossener Geräte, auch über Smartphone oder FRITZ!Fon Komfortable Programmierung nach individuell eingestelltem Zeitplan, z. B. Tag-/Nachtzyklus (Astrofunktion) oder mit Hilfe des Google-Kalenders Aufzeichnung und Auswertung des Stromverbrauchs angeschlossener Geräte, auf Wunsch per regelmäßigen Push E-Mails Messung der Umgebungstemperatur und Darstellung über die FRITZ!Box, FRITZ!Fon und MyFRITZ! App Zweipolige Trennung vom Stromnetz (Abschalten von Phase (L) und Neutraleiter (N))

### AVM FRITZ!DECT 210 Schaltbare Steckdose mit Stromverbrauchsmessung

#### Bei Wind und Wetter vernetzt dank IP44 Regenschutz

Ob Außenbeleuchtung oder Rasensprenger – mit dem FRITZ!DECT 210 können Sie jetzt auch Ihre Geräte im Garten bequem per DECT-ULE-Funk ins Heimnetz einbinden. Die Outdoor-Variante der intelligenten Steckdose FRITZ!DECT 210 eignet sich dank ihres Spritzwasserschutzes und Temperaturfühlers perfekt für den Außeneinsatz und bietet den gewohnten FRITZ!-Komfort.

#### Produkt-Highlights:

- **Schaltbare Steckdose mit Stromverbrauchsmessung**, über die FRITZ!Box steuerbar (intelligente DECT-Steckdose)
- Spritzwasserschutz (IP 44) und erweiterter Temperaturbereich für den Einsatz im **Außenbereich ( Outdoor tauglich )**
- Einsatz in Umgebungstemperatur von -20°C bis +40°C
- Störungsfreier und sicher verschlüsselter **DECT-Funk mit hoher Reichweite**
- Schaltung angeschlossener Geräte, **auch über Smartphone oder FRITZ!Fon**
- Komfortable Programmierung nach individuell eingestelltem Zeitplan, z. B. Tag-/Nachtzyklus (Astrofunktion) oder mit Hilfe des Google-Kalenders
- Aufzeichnung und Auswertung des Stromverbrauchs angeschlossener Geräte, auf Wunsch per regelmäßigen Push E-Mails
- **Auch pr Knopfdruck Ein-Ausschaltbar**
- **Messung der Umgebungstemperatur und Darstellung** über die FRITZ!Box, FRITZ!Fon und MyFRITZ! App
- Zweipolige Trennung vom Stromnetz (Abschalten von Phase (L) und Neutraleiter (N))

#### Stromverbraucher intelligent schalten

- FRITZ!DECT 210 schaltet automatisch oder manuell die Stromzufuhr angeschlossener Geräte bis 3.450 Watt. Die Schaltzeiten lassen sich ganz individuell anpassen, z. B. wochentäglich, per Google-Kalender oder je nach Zeitpunkt von Sonnenauf- und -untergang. Gesteuert wird FRITZ!DECT 210 bequem per PC, Notebook, Smartphone, FRITZ!Fon oder Tablet – auch unterwegs über das Internet.

#### Energieverbrauchsmessung

- FRITZ!DECT 210 misst den Energieverbrauch elektrischer Geräte und zeichnet diesen auf. Über die FRITZ!Box-Oberfläche ist die Energieauswertung einsehbar. Auf Wunsch lassen sich Details zur Leistung, Schaltzustand, Verbrauch, Stromkosten und CO2-Bilanz regelmäßig per Push-Mail zusenden.
- Die intelligente Steckdose wird durch längeres Drücken der DECT-Taste der FRITZ!Box an dieser angemeldet. Über die browserbasierte Benutzeroberfläche der FRITZ!Box lässt sich FRITZ!DECT 210 einfach einrichten und bedienen. Der DECT-Funk ist dabei jederzeit werkseitig sicher verschlüsselt.

#### Konzipiert für den Einsatz im Außenbereich

- FRITZ!DECT 210 ist mit dem genormten Spritzwasserschutz IP44 ausgestattet und hält starken Temperaturschwankungen stand. So lässt sich neben dem Einsatz im Haus, z.B. in Feuchträumen, auch im Garten/Außenbereich die Stromzufuhr angeschlossener Geräte steuern und der Energieverbrauch messen und aufzeichnen. Neue Leistungsmerkmale werden per Update kostenfrei hinzugefügt.

#### Technische Daten:

- Schaltsteckdose ja
- Leistungseigensch./Konstruktionsmerkmale
- DECT Standard Ja
- Ausstattung/Bedienung: steuerbar über Smartphone/Tablet ja
- E-Mail Benachrichtigung ja
- Programmiermöglichkeit für jeden Tag ja
- Programmiermöglichkeit für jede Woche ja
- Verbrauchsmessung ja
- min. Betriebstemperatur (°C) -20
- max. Betriebstemperatur (°C) +40

- Leistungsaufnahme Schaltet bis zu "3450Watt = 3,45KW = 16A =
- Spannungsversorgung 230VAC Steckdose typisch
- Gehäuseeigenschaften Schutzart IP44