



Technische Daten

Leistungsmerkmale

Schaltet automatisch oder manuell die Stromzufuhr für angeschlossene Geräte bis 3.450 W (15 A)

Spritzwasserschutz Klasse IP44 für Betrieb im Außenbereich. Der Spritzwasserschutz IP44 besteht nur, wenn auch die beteiligten Komponenten, Stromstecker und Stromsteckdose, die gleiche Schutzklasse (IP44) aufweisen.

Einsatz an praktisch jeder Steckdose möglich.

Integrierter Temperaturfühler und Geräuschsensor

Aufzeichnen des Temperaturverlaufs der letzten 24h

Anzeige der aktuellen Leistung und Temperatur sowie Schalten über FRITZ!Fon, die Benutzeroberfläche der FRITZ!Box oder MyFRITZ!App

Push-Mail-Funktion: alle Informationen wie verbrauchte Energie oder Schaltzustand per E-Mail inkl.

Zweipoliges Schalten
von Phase (L) und
Neutralleiter (N)

Manuelles Schalten:
über Taster am Aktor
oder per FRITZ!Fon; am
PC, Smartphone oder
Tablet über die
Benutzeroberfläche der
FRITZ!Box oder per
MyFRITZ!App (lokal und
über das Internet)

Automatisches
Schalten: einmalig,
täglich, wochentäglich
(140 freie Schaltpunkte
pro Woche),
rhythmisch, zufällig,
Countdown, per Astro-
Funktion je nach
Zeitpunkt von
Sonnenauf- und -
untergang oder per
Google-
Kalender, Abschalten
bei Standby, Schalten
durch Geräusche (z.B.
Klatschen oder
Klopfen)

Energieverbrauch
messen, aufzeichnen
und Kosten einsparen

Energieauswertung:
aktuelle Leistung
(Wirkleistung), sowie
aktuelle Spannung und
Strom, Verbrauch pro
15 Minuten, Tag, Monat,
Jahr in kWh, Euro, CO2-
Ausstoß

Verbrauchsdaten als
CSV-Anhang

Bequemes Einrichten
über die FRITZ!Box

Steuerung per PC,
Notebook, Smartphone
oder Tablet - auch
unterwegs über das
Internet

Software-gesteuertes
Schalten am
Nulldurchgang

Funkreichweite: bis zu
300 Meter im Freien
und bis zu 40 Meter in
Gebäuden

Einbindung ins
Heimnetz über DECT -
ab Werk sicher
verschlüsselt

Automatische Update-
Funktion für neue
Leistungsmerkmale

Geräte- Eigenschaften

Abmessungen (B x T x H): 65 x 36 x 127 mm
(ohne Stecker)

Gewicht: 207 g

Maximale
Leistungsaufnahme:
ca. 1,5 Watt

Leistungsaufnahme im
Stand-by: ca. 0,4 Watt

Messgenauigkeit: +/-
100mW (bis 5 Watt)
bzw. +/- 2% (ab 5 Watt)

Geeignet für
Umgebungstemperaturen
von -20° C bis +40° C

Systemvoraus- setzungen

230-Volt-Steckdose

FRITZ!Box mit DECT
(Ausnahme FRITZ!Box
7312/7412), FRITZ!OS
ab Version 6.0

Lieferumfang

FRITZ!DECT 210

Handbuch