

# Überspannungsschutz-Steckdosenleiste mit Funk-Fernbedienung

## SPG-RM V2

energenie



### Produkt Highlights:

- Funk-Fernbedienung mit bis zu 10 Metern Reichweite
- Einfach Strom sparen durch bequemes Abschalten aller angeschlossenen Geräte
- Batterien im Schlüsselanhänger erreichen bis zu 20.000 Schaltzyklen
- Zur Wandmontage geeignet
- Kindersichere Steckplätze
- 5 blitz- und überspannungsgeschützte Anschlüsse

### Technische Daten:

Eingangsleistung:	max. 250 VAC, 50 Hz
Max. Belastung:	10 A, bis zu 2500 VA
Max. Verlustleistung:	150 Joules
Stromverbrauch Standby:	0,8 W, bei AC 250 V
Standby-Strom Fernbedienung:	3 µA, bei DC 12 V
Radiofrequenz Fernbedienung:	433.92 MHz, bis zu 10 m Reichweite
Steckplätze:	5
Anschlusskabel:	1,8 m; 10 A; VDE-geprüft

### Verpackungsdetails:

EAN Code:	8716309064064
Zolltarif-Nr.:	8536301090
<u>Stück</u>	
Verpackungsart:	Karton
Bruttogewicht:	0,8 kg
Maße (LxBxH):	100 x 50 x 430 mm
<u>Umkarton</u>	
Inhalt:	20
Bruttogewicht:	14,4 kg
Maße (LxBxH):	645 x 390 x 380 mm

### Lieferumfang:

Überspannungsschutz-Steckdosenleiste SPG-RM V2  
Funk-Fernbedienung  
Benutzerhandbuch

### Support:

support@gembird.de

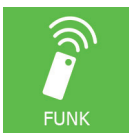




### Einfaches Steuern dank Fernbedienung

Mit der Steckdosenleiste SPG-RM V2 ist das Stromsparen denkbar einfach. Dank der mitgelieferten Funk-Fernbedienung können Sie alle angeschlossenen Geräte bequem an- und abschalten und Stand-by-Stromverschwendung vermeiden. Um zu verhindern, dass Sie diese Fernbedienung verlieren, ist sie in Form eines Schlüsselanhängers und hat eine Reichweite von bis zu 10 Metern.

So ist die Steckdosenleiste unkompliziert steuerbar, auch wenn sie schwer zugänglich platziert ist.



### Sicher und unsichtbar platzierbar

Oft stören Steckdosenleistung im Wohnraum und lassen sich nur schwer unsichtbar verstauen. Diese Steckdosenleiste ist zur Wandmontage geeignet und lässt sich somit beispielsweise hinter einem Sofa platzieren. Außerdem verfügt sie über kindersichere Steckplätze.



### Stromsparend und sicher

Die SPG-RM V2 Steckdosenleiste ist stromsparend und dadurch kosteneffizient. Standby-Stromverschwendung ist Geschichte, weil sich jetzt alle angeschlossenen Geräte per Funk-Fernbedienung ein- und ausschalten lassen.

Die überspannungsgeschützte Steckdosenleiste schützt vor geräteinternen Spannungsspitzen und Blitzeinschlägen von außen.