


**HOMEMATIC IP Netzteil für Markenschalter HmIP-BPS-2**
**Art. Nr. EQ-151197A0**

- Netzteil für batterieversorgte Wandtaster, Wandthermostat, Bewegungsmelder,...
- Einbau in standard Up-Dose
- Kein Batteriewechsel mehr notwendig
- Versorgungsspannung. 230 V AC

Das Netzteil für Markenschalter ist Teil des Homematic IP Smart-Home-Systems und ermöglicht die batteriefreie Nutzung von Homematic IP Geräten im 55er-Gehäuse wie beispielsweise Wandtastern oder Wandthermostaten. Das Netzteil kann dabei ganz bequem auf Unterputzdosen montiert werden. Ist das Netzteil für Markenschalter mit dem 230-Volt-Stromnetz verbunden, kann das entsprechende Homematic IP Gerät, z. B. ein Taster, Thermostat oder Sensor, werkzeuglos aufgesteckt werden. Dank der Normabmessungen kann das Netzteil sogar in bestehende Schalterreihen integriert werden. Neben Geräten von Homematic IP, können auch andere Produkte im 55er-Format aus dem Homematic oder MAX! Programm damit betrieben werden. Dank des äußerst niedrigen Standby-Stromverbrauchs von nur 0,095 Watt sowie der Einsparung von Batterien während der Gerätelebenszeit, werden die Umwelt und der Geldbeutel geschont. Weiterführende Produktinformationen gibt es unter [www.homematic-ip.com](http://www.homematic-ip.com). Im Download-Bereich ist ein ausführliches Anwenderhandbuch zum Homematic IP System zu finden. Produkteigenschaften Ermöglicht die Stromversorgung eines Homematic IP Gerätes im Standard 55er-Gehäuse über das 230-Volt-Netz - Batterien werden nicht mehr benötigt. Geräte im 55er-Format können einfach und ohne Werkzeug auf das Netzteil aufgesetzt werden. Einfache Integration in die vorhandene Installation durch Montage auf eine bestehende Unterputzdose (gemäß DIN 49073-1). Kompatibel mit Geräten im 55er-Format wie bspw. dem Homematic IP Wandthermostat mit Luftfeuchtigkeitssensor, aber auch mit Geräten anderer Produktgruppen wie z. B. Homematic, MAX!, etc. Dank des äußerst niedrigen Standby-Stromverbrauchs von 0,095 Watt sowie der Einsparung von Batterien während der Gerätelebenszeit, werden die Umwelt und der Geldbeutel geschont.

**Technische Information**

Spannungsart der Versorgungsspannung	AC
1. Ausgangsspannung	3 V
Max. Ausgangsstrom 1	0.2 A
Bemessungsversorgungsspannung AC 50 Hz	230 V
Leistungsaufnahme	1.1
Leistungsabgabe	0.6 W
Tragschienenmontage möglich	Nein
Wandmontage möglich	Ja
Einbaubreite	71 mm

Einbauhöhe	71 mm
Direktmontage möglich	Ja
Breite	71 mm
Höhe	71 mm
Tiefe	43 mm
Schutzart (IP)	IP20
Schutzart (NEMA)	1
EAN	4047976511976