

APS-055

UNTERPUTZDOSEN-NETZTEIL 5 V DC / 0,5 A

Das Schaltnetzteil für Unterputzdosen **APS-055** ist zur Stromversorgung der 5 V DC Geräte vorgesehen. Es kann als externe Quelle zur Versorgung der Funk-Bedienteile der Firma SATEL verwendet werden, z. B.:

- **INT-KWRL2** (Elektronikversion 3.2 oder höher),
 - **PRF-LCD-A2** (Elektronikversion 2.2 oder höher),
 - **PRF-LCD-WRL** (Elektronikversion 2.2 oder höher),
 - **VERSA-KWRL2** (Elektronikversion 2.2 oder höher).
- Nennausgangsspannung (gem. IEC 38): 5 V DC.
 - Stabilisierung der Ausgangsspannung.
 - Ausgangsstrom 0,5 A.
 - Eingangsinterferenzfilter.
 - Elektronischer Schutz vor Kurzschluss des AC-Stromversorgungssystems.
 - Elektronischer Kurzschluss- und Überlastschutz des Stromversorgungsausgangs.
 - Montage in elektrischen Unterputz- und Aufputzdosen mit minimalem Durchmesser von 60 mm.



TECHNISCHE DATEN

Umweltklasse	II
Betriebstemperatur	-10°C...+55°C
Gewicht	37 g
Abmessungen	47 x 47,4 x 22 mm
Nennausgangsspannung	5 V DC
Energieeffizienz	bis 72%
Nennausgangsspannung (gem. IEC 38)	5 V DC
Typ des Netzteils (gem. Norm EN 50131)	B
Ausgangsstrom des Netzteils	500 mA
Spannungsversorgung	195...265 V AC
Stromaufnahme durch Schaltkreise des Netzteils	3 mA