

### Schaltnetzteil Unterputz 5V / 5W mit Litzen 80mm

- **Hoher Wirkungsgrad, bei geringer Stand-by Leistungsaufnahme im Leerlauf**
- **Für den Einbau in die kleinsten europäischen Unterputzdosen bestimmt, dadurch ist die stabilisierte Stromquelle direkt dort, wo sie gebraucht wird, ohne aufwendige Installationsarbeiten oder sichtbaren Netzgeräten an der Wand**
- **Findet Anwendung insbesondere in der Hausautomation z.B. Sicherheits- und Videoüberwachungsanlagen, Tür- und Fensterautomation, Klima- und Beleuchtungsanlagen usw.**
- **Insbesondere in historischen Gebäuden, deren Mauerwerk nicht verändert werden kann, bietet dies eine innovative Lösung**



#### Technische Daten:

Eingangsspannung	230 Vac 50/60Hz
Ausgangsspannung	5 Vdc – 1A ( 5 W )
Überlastfähigkeit	110%
Anschlüsse	durch freie Enden Länge 80mm
Anschlussart	mit Litzen 80mm
Funktion	Schaltnetzteil 1Ph
Betriebsbedingung	kontinuierlich
Signalkontakt	Kein
Dimmbar	Nein
Umgebungstemperatur	-10°C + 50°C
Gehäuse ORBIT ORF	Ø 50 x h 26 mm
Schutzart	IP20
Sicherheitsnormen	EN60950 – 2006/95/ECC 89/336
EMV-Normen	EN55022/B – EN55024

Alle Spezifikationen unterliegen Änderungen ohne vorherige Ankündigung oder der Verpflichtung, früheren Kunden diese Änderungen zur Verfügung zu stellen. Die hierunter veröffentlichten Informationen und Spezifikationen sind zum Datum der Veröffentlichung dieses Dokuments aktuell. Wir behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. [www.satelco.ch](http://www.satelco.ch)

\* Garantie ab Werk, normalerweise 24 Monate, wird bei Bestellung festgelegt. Die Informationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung aktuell. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. / HINWEIS: Interne Anschlüsse beziehen sich auf Anschlüsse innerhalb der Anlage, üblicherweise an einer Stiftleiste. Externe Anschlüsse beziehen sich auf Anschlüsse ausserhalb des Gehäuses. Sobald das Gerät montiert ist, sind nur die als "von vorne zugänglich" bezeichneten Anschlüsse für den Kunden zugänglich.