



## **BT-NT-N** Steckernetzteil Funk-Nebenuhren

- + Zubehör für Digitaluhren der Serie BTWL-LCDxNLVx mit Niederspannungsuhrwerk
- + Zubehör für Analoguhren der Serie BTWL-xNLVxx mit Niederspannungsuhrwerk
- + ein Steckernetzteil kann bis zu 10 digitale/analoge Funk-Nebenuhren versorgen

### **Technische Spezifikationen:**

Eingangsspannung:	100 V AC ... 240 V AC
Eingangsstrom:	400 mA
Frequenz:	47...63 Hz
Energieeffizienz:	80% bei Vollladung
Toleranz Ausgangsspannung:	±10%
Gleichspannung:	9 V
Ausgangsstrom:	1 A
Abmessungen:	87,5 x 51,5 x 74 mm
Gewicht:	130 g
Steckerform:	Europa
EMC-Normen:	FCC, CISPR 22, EN 55022, Klasse B, IEC 6100043; IEC 6100046
Betriebstemperatur:	0 °C ... 40 °C
Ladetemperatur:	40 °C ... 70 °C
Luftfeuchtigkeit:	5% ... 95% nicht-kondensierend
Sicherheitsstandards:	Klasse II SELV bei folgenden Anwendungen: UL 60950, CSA 950 (cUL), IEC 60950, VDE, CE



MATTIG



WENZEL



NEUMANN