Expert Mouse Clock-Serie





DCF77-Funkzeitempfänger mit serieller oder USB-Schnittstelle für den PC



Expert Mouse Clock 0100 Expert Mouse Clock 0102



Expert Mouse Clock 0107



Expert Mouse Clock 0108



Expert Mouse Clock 0131

Leistungsmerkmale

- Empfang von Zeit und Datum im Umkreis von ca. 2000 km um Frankfurt/Main mittels DCF77
- Optimaler Empfang durch aktive Ferritstabantenne, im Lieferumfang enthalten (0108 und 0131)
- Wasserdicht bis 5 Meter (IP68) (0102)
- Für Windows- und Linux-Systeme geeignet
- Versorgung über serielle Schnittstelle oder USB
- Entwickelt und produziert in Deutschland

Technische Daten

- Kunststoffgehäuse, LxHxT: 78 x 22 x 37 mm
- Gewicht: **0100**, **0107** und **0108**: ca. 115 g

0102: ca. 160 g **0131**: ca. 110 g

- Kabellänge: ca. 2 m
- Betriebstemperatur: 0 50 °C
- Lagertemperatur: -20 70 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 0 95 % (nicht kondensierend)

Anschlüsse

- 0100, 0102 und 0131: 1 Anschlusskabel f
 ür die serielle Schnittstelle RS232 (Sub-D 9-poliq)
- **0107** und **0108**: 1 Anschlusskabel für die USB-Schnittstelle
- 0108 und 0131: BNC-Anschluss für aktive Ferritstabantenne

Bestell-Nr.	Produkt	Merkmale	Spannungsversorgung
0100	Expert Mouse Clock 0100	Serieller Anschluss	über PC-Anschluss
0102	Expert Mouse Clock 0102	Serieller Anschluss, wasserdicht bis 5 Meter	über PC-Anschluss
0107	Expert Mouse Clock 0107	USB-Anschluss	über PC-Anschluss
0108	Expert Mouse Clock 0108	USB-Anschluss	über PC-Anschluss
0131	Expert Mouse Clock 0131	Serieller Anschluss	über PC-Anschluss
0220	DCF77-Antenne 0220	Aktive Ferritstabantenne mit BNC-Stecker, Kabellänge 5 m (verlängerbar bis 100 m), bei 0108 / 0131 im Lieferumfang enthalten	
0134-0138	BNC-Verlängerung für aktive Antenne	10/20/30/50/100 m	





