

# DCF77-funkgeführte Nebenuhrsteuerung

## Minutenimpuls 24 V



### DCF77-funkgeführte Nebenuhrsteuerung

Typreihe  
**950**



Diese DCF77-funkgeführte Nebenuhrsteuerung ermöglicht den Betrieb von bis zu 4 Nebenuhrwerken (polwechselnde Minutenimpulse, 6 mA/24 V). Insbesondere geeignet zum Betrieb von (Werbe-) Außenuhren und allen anderen ein-, zwei oder vierseitigen Nebenuhren.

Die Nebenuhrsteuerung empfängt über die DCF77-Antenne die funkgenaue Uhrzeit sowie die Kennung zur automatischen Sommer-/Winterzeitumstellung. Bei eventuellen ortsbedingten Empfangsproblemen werden die angeschlossenen Nebenuhrwerke vollautomatisch auf die aktuelle Uhrzeit nachgeführt. Nach Inbetriebnahme arbeitet die Nebenuhrsteuerung völlig eigenständig und wartungsfrei.

- Minutenimpuls, polwechselnd, 24 V
- Impulsausgangsleistung ca. 30 mA/24 V
- Linienausgang kurzschluss-/überlastfest
- elektronischer Impulsspeicher mit automatischer Nachlaufeinrichtung
- vollautomatische Zeiteinlesung bei Erstinbetriebnahme bzw. bei Stromwiederkehr nach Netzausfall sowie vollautomatische Sommer-/Winterzeitumstellung
- Betriebsspannung 230 V AC/50–60 Hz, Leistungsaufnahme ca. 2 VA
- wetterfestes Kunststoffgehäuse, IP 65 (EN 60 529), für Wandmontage/a. P. oder für Montage auf 35 mm Normschiene (DIN-Hutschiene), auch für Außenmontage geeignet. (B x H x T) ca. 120 x 80 x 55 mm
- Lieferung inkl. abgesetzter DCF77-Antenne, IP 68 (EN 60 529), für Innen- oder Außenmontage, Befestigungsvorrichtung aus Edelstahl, 5 m Anschlusskabel (LIYCY 4 x 0,25 mm<sup>2</sup>), verlängerbar bis 50 m.



Abb. zeigt 10.950.100

Ausführung	Art.-Nr.	Preis €/Stück
DCF77-Nebenuhrsteuerung, Wandmontage/a. P.	10.950.100	459,-
DCF77-Nebenuhrsteuerung, Montage auf Normschiene/Hutschiene	10.950.101	469,-

Optionen	Opt.-Nr.	Aufpreis €/Stück
DCFport24-Eingang zum Einlesen der Uhrzeit über das DCFport24 Telegramm von einer Hauptuhr Typreihe 921	-93	ohne Aufpreis
AirPort24-Eingang zum Einlesen der Uhrzeit über das AirPort24 Funktelegramm von einem AirPort24-Sender Typreihe 940	-94	159,-
Eingang für GPS-Funkführung inkl. GPS-Antenne (IP 65)	-95	695,-
NTP-Eingang zum Einlesen der Uhrzeit über Netzwerk/LAN	-98	298,-