

LED-Digitaluhren als Einschubmodul für 19"-Baugruppenträger (1HE)



Innenuhren
digital
19" Rack



Abb. zeigt 71.541.250

Typreihe
540

Typreihe
541



Funkuhren DCF77

Die Funkuhrausführungen dieser Typreihe werden mit einer externen, absetzbaren DCF77-Antenne (IP 68) geliefert. Unabhängig von der Positionierung der Uhr werden somit optimale Empfangsbedingungen erreicht.

PEWETA DCFport24

Zum Betrieb von PEWETA DCFport24-Nebenuhren ist eine PEWETA-Hauptuhr erforderlich (ab Seite 172).

PEWETA AirPort24

Zum Betrieb von PEWETA AirPort24-Nebenuhren ist ein PEWETA AirPort24-Sender, ggfls. mit Verstärker/Repeater, erforderlich (Seite 177).

NTP

Zum Betrieb von NTP-Systemuhren ist eine NTP-Hauptuhr (ab Seite 172) oder ein NTP-Zeitserver (Seite 179) erforderlich.

Gehäuse

19"-Einbaugeschäse, 1HE, Aluminium, schwarz lackiert, Acryl-Frontglas, BxHxT: ca. 400x44x100 mm. Schutzart IP 40 (EN 60 529).

LED-Digitalanzeige

Anzeige von Stunde, Minute und Sekunde, 7-Segment-LED-Balkenanzeige, 6-stellige, Ziffernfarbe Rot, Ziffernhöhe 25 mm. 1 oder 2 Anzeigen in einem Gehäuse, frei konfigurierbar als Zeit- oder Stoppuhren (Option). Automatische Helligkeitsregelung. Stunden-Offset und führende Null über Menü einstellbar. Betriebsspannung 12 VDC (Stecker-Netzteil), bei Ausführung PEWETA DCFport24 reicht unter bestimmten Voraussetzungen die Busspannung²⁾.

Stoppuhr-Funktion (Option)

Diese Uhr kann auch mit einer zusätzlichen Stoppuhr-Funktion (count-up/count-down) ausgestattet werden. Die 6-stellige LED-Anzeige zeigt bei Inbetriebnahme Stunden-, Minuten- und Sekundenwerte, auf- oder abwärts zählend. Die Bedienung erfolgt über die kabelgestützte Fernbedienung »Basic PRO« (Zubehör). Produktbeschreibung und technische Einzelheiten siehe Seite 133.



43.548.251

Ausführung mit 1 Anzeige	Betriebsspannung	Art.-Nr.	Preis €/Stück
Quarzuhr	12 VDC	43.540.250	980,-
Funkuhr DCF77 ¹⁾	12 VDC	53.540.250	1.170,-
Nebenuhr, Minutenimpuls 24 V	12 VDC	71.540.250	1.070,-
Telegramm-Nebenuhr, DCFport24, 24 V ²⁾	DCFport24	81.540.250	1.070,-
Telegramm-Nebenuhr, DCFport24, 12/24 V	12 VDC	83.540.250	1.070,-
Funktelegramm-Nebenuhr, AirPort24	12 VDC	85.540.250	1.200,-
NTP-Systemuhr (NTP client), Synchronisation über LAN, PoE ³⁾	PoE	91.540.250	1.190,-
NTP-Systemuhr (NTP client), Synchronisation über LAN ⁴⁾	12 VDC	93.540.250	1.190,-

Ausführung mit 2 Anzeigen	Betriebsspannung	Art.-Nr.	Preis €/Stück
Quarzuhr	12 VDC	43.541.250	1.450,-
Funkuhr DCF77 ¹⁾	12 VDC	53.541.250	1.640,-
Nebenuhr, Minutenimpuls 24 V	12 VDC	71.541.250	1.540,-
Telegramm-Nebenuhr, DCFport24, 24 V ²⁾	DCFport24	81.541.250	1.540,-
Telegramm-Nebenuhr, DCFport24, 12/24 V	12 VDC	83.541.250	1.540,-
Funktelegramm-Nebenuhr, AirPort24	12 VDC	85.541.250	1.670,-
NTP-Systemuhr (NTP client), Synchronisation über LAN, PoE ³⁾	PoE	91.541.250	1.660,-
NTP-Systemuhr (NTP client), Synchronisation über LAN ⁴⁾	12 VDC	93.541.250	1.660,-

Zubehör	Art.-Nr.	Preis €/Stück
Fernbedienung »Basic PRO« für Stoppuhr-Funktion, Ausführung PEWETA Datenbus RS485 ⁵⁾	43.548.251	1.250,-
Fernbedienung »Basic PRO« für Stoppuhr-Funktion, Ausführung NTP/PoE ⁶⁾	91.548.251	1.290,-

Optionen	Opt.-Nr.	Aufpreis €/Stück
Stoppuhr-Funktion »count-up/count-down« (Fernbedienung ist Zubehör)	-71	169,-
PEWETA Datenbus RS485 »master« (Ausgang)	-82	100,-
PEWETA Datenbus RS485 »slave« (Eingang)	-83	100,-
Temperaturwechsellanzeige inkl. absetzbarem Temperaturfühler	-88	295,-
GPS-Ausführung incl. GPS-Empfänger/Antenne	-95	695,-

¹⁾ Lieferung inkl. absetzbarer DCF77-Antenne (IP 68)

²⁾ Aufgrund der Leistungsaufnahme ist die Anzahl der Uhren im System/Netzwerk begrenzt. Bei Interesse bitte Informationen anfordern.

³⁾ Für NTP-Uhren „PoE“ ist ein LAN-Anschluss mit PoE (Power over Ethernet) Betriebsspannung erforderlich, entsprechende Hardware ist bauseits zu stellen.

⁴⁾ Für NTP-Uhren ist ein LAN-Anschluss erforderlich, entsprechende Hardware ist bauseits zu stellen.

⁵⁾ Funktioniert nur mit LED-Digitaluhren inkl. Option PEWETA Datenbus RS485 »master«.

⁶⁾ Funktioniert nur mit LED-Digitaluhren in Ausführung NTP-Systemuhr.