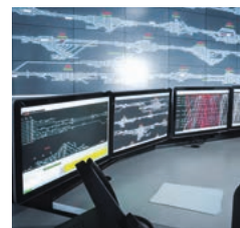


LED-Digitaluhren

als Einschubmodul für 19"-Baugruppenträger (2HE)



Abb. zeigt 71.542.550



Innenuhren
digital
19" Rack

Gehäuse

19"-Einbaugehäuse, 2HE, Aluminium, schwarz lackiert, Acryl-Frontglas, BxHxT: ca. 400x88x40 mm. Schutzart IP 40 (EN 60 529).

LED-Digitalanzeige

Anzeige von Stunde, Minute und Sekunde, 7-Segment-LED-Balkenanzeige, 6-stellig, Ziffernfarbe Rot (Option: Gelb, Grün oder Blau), Ziffernhöhe 57 mm. Automatische Helligkeitsregelung. Stunden-Offset und führende Null über Menü einstellbar. Betriebsspannung 12 VDC (Steckernetzteil), 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 135.



43.548.251

Ausführung	Betriebsspannung	Art.-Nr.	Preis €/Stück
Quarzuhr	12 VDC	43.542.550	1.100,-
Funkuhr DCF77 ¹⁾	12 VDC	53.542.550	1.290,-
Nebenuhr, Minutenimpuls 24 V	12 VDC	71.542.550	1.190,-
Telegramm-Nebenuhr, DCFport24, 24 V ²⁾	DCFport24	81.542.550	1.190,-
Telegramm-Nebenuhr, DCFport24, 12/24 V	12 VDC	83.542.550	1.190,-
Funktelegramm-Nebenuhr, AirPort24	12 VDC	85.542.550	1.320,-
NTP-Systemuhr (NTP client), Synchronisation über LAN, PoE ³⁾	PoE	91.542.550	1.310,-
NTP-Systemuhr (NTP client), Synchronisation über LAN ⁴⁾	12 VDC	93.542.550	1.310,-

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	1.390,-

Optionen	Opt.-Nr.	Aufpreis €/Stück
Stoppuhr-Funktion »count-up/count-down« (Fernbedienung ist Zubehör)	-71	169,-
Ausführung mit gelben LEDs	-78	auf Anfrage
Ausführung mit grünen LEDs	-79	auf Anfrage
Ausführung mit blauen LEDs	-80	auf Anfrage
PEWETA Datenbus RS485 »master« (Ausgang)	-82	100,-
PEWETA Datenbus RS485 »slave« (Eingang)	-83	100,-
Temperaturwechselanzeige inkl. absetzbarem Temperaturfühler	-88	295,-
GPS-Ausführung incl. GPS-Empfänger/Antenne	-95	695,-

Optionen – ganz wie Sie wollen

Diese Uhren sind statt in der Standardausführung auch kundenindividuell lieferbar. Einfach die gewünschte(n) Option(en) aussuchen und die Optionsnummer(n) hinter der Artikelnummer der Uhr angeben.

Typreihe
542



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 178).

PEWETA AirPort24

Zum Betrieb von PEWETA AirPort24-Nebenuhren ist ein PEWETA AirPort24-Sender, ggfls. mit Verstärker/Repeater, erforderlich (Seite 183).

NTP

Zum Betrieb von NTP-Systemuhren ist eine NTP-Hauptuhr (ab Seite 178) oder ein NTP-Zeitserver (Seite 185) erforderlich.

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.