

überreicht durch / presented by :

SCHRIEVER & SCHULZ & Co. GmbH

Vertriebsbüro für Mess- & Regeltechnik seit 1958

Eichstr. 25 B · D 30880 Laatzen

Tel. ++49 (0) 511 86 45 41 / Fax ++49 (0) 511 86 41 56

info@schriever-schulz.de || www.schriever-schulz.de

Analoge

Weltzeituhr

Vollautomatisch



Ihr kompetenter Ansprechpartner / Your competent contact partner

*** seit 1958 ***

SCHRIEVER & SCHULZ & Co. GmbH Ing.- und Verkaufsbüro * Eichstr. 25 B, D - 30880 Laatzen

☎ ++49 (0) 511 86 45 41 / Fax ++49 (0) 511 86 41 56 * Internet: www.schriever-schulz.de | E-Mail: info@schriever-schulz.de

Weltzeituhr

Funk-/Quarzgeführte Analog-Weltzeituhren

Funk-/Quarzgeführte Analog-Weltzeituhren mit vollautomatischer Zeigereinstellung und automatischer Sommerzeitumstellung für jede Zeitzone weltweit. Zur Unterscheidung von Tag oder Nacht befindet sich im Zifferblatt oberhalb der "6" eine blaue LED mit Mondsymbol, die von 18.00 bis 06.00 Uhr leuchtet, dadurch wird eindeutig die Tag-/Nachtzeit (z.B. 22.24 Uhr) signalisiert.

Grundauführung mit einer Standortzeit und zwei weiteren Städtezeiten (Zifferblattdurchmesser 250 mm, bedruckt mit arabischen Zahlen). Die benötigte Städtebeschriftung (schwarz, Schriftgröße 30 mm) ist im Preis enthalten.



Weltzeituhr vollautomatisch mit Tag/Nacht Indikator

Der Betrieb der Weltzeituhr erfolgt zentral über die im Lieferumfang enthaltene Funkhauptuhr TELNU30 mit DCF77-Funkempfänger.

Die Einstellung der „Zeitlegramm“-Uhrwerke erfolgt über die „**NIS-Zeitzone**wandler“ (Umrechnung von z. B. MEZ-Zeit in eine beliebige andere Zeitzone mit der landesspezifischen Sommer-/Winterzeit-Regelung).

Die Hauptuhr (Versorgungsspannung 230 V) kann von der Weltzeituhr abgesetzt an einem beliebigen Ort montiert werden. Von der Hauptuhr ist nur eine Nebenuhrlleitung zur Weltzeituhr (für Stromversorgung 24 V und DCF-Signal) zu legen.

Bei nicht vorhandenem Funkempfang des DCF-77 Senders (Mitteleuropa/außerhalb des Sendegebietes oder zu hohe Empfangsstörungen) gibt es zwei Alternativen:

- GPS Funkempfänger für weltweiten Betrieb
- Ganggenauer Quarzuhriebetrieb über die NIS-Telegramm-Hauptuhr TELNU30 mit Kalender-Daten und automatischer Sommer-/ Winterzeit-Umstellung



Daten für analoge Weltzeituhren

Bestell- Bezeichnung	Ausführung	Gehäusemaße (BxHxT in mm)	Beschreibung
K-AWF3	Analog	1.000 x 400 x 70	Funkgeführte Weltzeituhr mit 1 x Standortzeit und 2 weiteren Städtezeiten mit weltweiter Sommerzeitumstellung, incl. TELNU30-Hauptuhr und DCF-77 Funkempfänger.
K-AWQ3	Analog	1.000 x 400 x 70	Quarzgeführte Weltzeituhr mit 1 x Standortzeit und 2 weiteren Städtezeiten mit weltweiter Sommerzeitumstellung, incl. TELNU30-Hauptuhr.
K-AWFQ3/ZU/MES	Analog		Aufpreis für jede weitere Stadt mit weltweiter Sommerzeitumstellung, incl. Gehäuseanteil. Das Gehäuse wird je zusätzliche Stadt um 300 mm breiter.
K-AUFGPS			Zubehör: GPS Funkführung

Gehäuse:

- Material: Aluminium silberfarbig eloxiert mit massiven runden Eckverbindern
- Maße für Grundausbau:
B 1000 x H 400 x T 70 mm
- Gewicht: ca. 20 kg (ohne Hauptuhr)
- Befestigungsschiene an der Rückwand

überreicht durch / presented by :

SCHRIEVER & SCHULZ & Co. GmbH
Vertriebsbüro für Mess- & Regeltechnik seit 1958

Eichstr. 25 B · D 30880 Laatzen

Tel. ++49 (0) 511 86 45 41 / Fax ++49 (0) 511 86 41 56

info@schriever-schulz.de || www.schriever-schulz.de

Sprechen Sie uns auch auf unsere digitalen Weltzeituhren an!

