



RA474AIL30/405S Digitale LED Weltzeitanzeige

- + Darstellung von 4 programmierbaren Zeitzonen
- + Uhrzeitenanzeige von Stunden und Minuten
- + vorprogrammierbare Sommer-/Winterzeitumstellung je Zone
- + Betriebsarten:
 - + unabhängige Quarzuhr
 - + Ansteuerung durch eine Hauptuhr der Serie HUxx
 - + Synchronisation mit DCF- oder GPS-Empfänger
- + rote leuchtintensive Punktmatrixanzeige mit 50 mm Ziffernhöhe
- + Ablesbarkeit aus bis zu 20 m Entfernung
- + frei programmierbare Städtenamen mit 10 Zeichen je Zone
- + Zeichenhöhe der Städtenamen 30 mm
- + Konfiguration via RS232 Schnittstelle und PC
- + inkl. CD-ROM mit Software für Zeitzonensteuerung
- + Helligkeitseinstellung manuell oder automatisch
- + Infrarot-Fernbedienung R408IR im Lieferumfang enthalten
- + geeignet für Innenräume
- + Software:
 - + Windows-Anwendung, lauffähig unter Windows 98, NT4, 2000 und XP
 - + Konfiguration der Städtenamen, Zeitzonen und Zeitpunkte der Sommer-/Winterzeitumstellungen jeder Zone
 - + Software muss nur dann aktiv sein, wenn Anzeigeinformationen geändert werden sollen
 - + Programm erfordert einen PC Microsoft Windows 9x, NT4, 2000 oder XP mit seriellem RS232 Port (nicht im Lieferumfang enthalten)

Technische Spezifikationen:

Gehäuse:	Aluminium, natur eloxiert
Ganggenauigkeit:	<1 s/Woche bei 20...25 °C
Versorgungsspannung:	230 V AC / 50 Hz
Stromverbrauch:	<0,45 A
Umgebungstemperatur:	0...50 °C
Abmessungen (BxHxT):	1204 x 180 x 58 mm
Gewicht:	ca. 7 kg





Optionen:

R474AIL30/x05S:	Ausführung mit 3 bis 8 Zeitzonen möglich
R474AIL30/405P:	doppelseitige Ausführung mit Deckenpende
R474AIL30/405E:	Ausführung mit Einbaugehäuse
R474AIL30/405B:	Ausführung mit Einbaugehäuse und Wandbox zum Einmauern
R4-DCF:	DCF-77 Funksynchronisationsantenne
GPS-ANT1HS:	GPS Antenne zur Zeitsynchronisation



MATTIG



WENZEL



NEUMANN