



R474/405S Digitale LED Weltzeitanzeige

- + Darstellung von 4 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
- + Beschriftung mit Städtenamen nach Kundenwunsch
- + Helligkeitseinstellung manuell oder automatisch
- + Infrarot-Fernbedienung R408IR im Lieferumfang enthalten
- + geeignet für Innenräume

Technische Spezifikationen:

Gehäuse:	Aluminium, schwarz
Versorgungsspannung:	220...240 V AC / 50...60 Hz
Stromverbrauch:	<0,15 A
Umgebungstemperatur:	0...50 °C
Abmessungen (BxHxT):	1204 x 180 x 58 mm
Gewicht:	ca. 8 kg

Optionen:

R474/x05S:	Ausführung mit 3 bis 8 Zeitzonen möglich
R474/405P:	doppelseitige Ausführung mit Deckenpende
R474/405E:	Ausführung mit Einbaugehäuse
R474/405B:	Ausführung mit Einbaugehäuse und Wandbox zum Einmauern
R4-DCF:	DCF-77 Funksynchronisationsantenne

