

Großraum-Uhren

vierseitig, innen



Großraum-Uhren
analog
vierseitig

Typreihe
390



Abb. zeigt 71.390.415



91.390.425



91.390.415 -13

Uhrenwürfel mit **Metallgehäuse in robuster Industriequalität** für große Hallen und publikumswirksame Bereiche – aus allen Richtungen immer die korrekte Zeit!

Gehäuselackierung nach Kundenwunsch in RAL 9006

Uhrenwürfel mit Hinterleuchtung
für innen und außen
finden Sie auf den
Seiten 118 und 119.

Vierseitige Uhren
werden anschlussfertig verdrahtet
und bereits komplett montiert geliefert.
Einfach aufhängen – anschließen –
fertig!

Gehäuse

■ Kantenlänge ca. 565 mm stabiler vierseitiger Uhrenwürfel mit 4 quadratischen Uhren, ca. 425 x 425 mm. Das Metallgehäuse des Uhrenwürfels ist in der Standardausführung weiß lackiert (RAL 9016), andere Gehäusefarben gegen Aufpreis möglich (Option). Große, wartungsfreundliche Revisionsklappe. Schutzart IP 40 (EN 60529).

Befestigung

dieser Uhrenwürfel wird üblicherweise von der Decke abgehängt. Die Abhängung kann durch Ketten oder Seile erfolgen, die auf Grund der unterschiedlichen Anforderungen bauseits beschafft werden. 4 Ringösen am Uhrenwürfel sind vorhanden.

Frontgläser

flache, stoßgeschützte Kunststoffgläser aus Plexiglas® XT (PMMA).

Zifferblätter

sehr deutliche, auch aus größeren Entfernungen zweifelsfrei ablesbare Metallzifferblätter, weiß lackiert, wahlweise mit schwarzen arabischen Zahlen oder mit schwarzen DIN-Balkenziffern. Sichtbare Zifferblattabmessung ca. 400 x 400 mm, Zifferblattdruck nach DIN 41091.

Zeiger

schwarze Balkenzeiger für Stunden- und Minutenanzeige.

Rote Sekundenzeiger nur bei Ausführungen Nebenuhr Min./Sek.-Impuls (72.xxx) und Nebenuhr mit Syn.-Sekunde (74.xxx).

Ausführung	Art.-Nr.
Funkuhr DCF77, Netzbetrieb 230 V ¹⁾	52.390.
Nebenuhr, Minutenimpuls 12-60 V	71.390.
Nebenuhr, Minuten-/Sekundenimpuls 12/24 V	72.390.
Nebenuhr, Min.-Impuls 12/24 V, mit Synchronsekunde 230 V/50 Hz	74.390.
Telegramm-Nebenuhr, DCFport24, 24 V	81.390.
Funktelegramm-Nebenuhr, AirPort24, Netzbetrieb 230 V	85.390.
NTP-Systemuhr (NTP client), Synchronisation über LAN, PoE ²⁾	91.390.
Zifferblattdruck	▲
Arabische Zahlen	415
DIN-Balkenziffern	425
Option	Opt.-Nr.
Gehäuselackierung des Würfels nach Kundenwunsch	-13

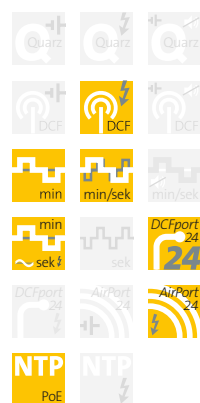
¹⁾ Lieferung inkl. absetzbarer DCF77-Antenne (IP 68).

²⁾ Für NTP-Uhren „PoE“ ist ein LAN-Anschluss mit PoE (Power over Ethernet) Betriebsspannung erforderlich, entsprechende Hardware ist bauseits zu stellen.



Großraum-Uhren analog vierseitig

Typreihe
390



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 130).

PEWETA AirPort24

Zum Betrieb von PEWETA AirPort24-Nebenuhren ist ein PEWETA AirPort24-Sender, ggfls. mit Verstärker/Repeater, erforderlich (Seite 135).

NTP

Zum Betrieb von NTP-Systemuhren ist eine NTP-Hauptuhr (ab Seite 130) oder ein NTP-Zeitserver (Seite 137) erforderlich.

Uhrenwürfel mit Hinterleuchtung

für innen und außen finden Sie auf den Seiten 118 und 119.