

Großraum-Uhren

vierseitig, innen



Großraum-Uhren
analog
vierseitig

Typreihe

395



Abb. zeigt 74.395.525 -16



71.395.515



74.395.515 -13

Gehäusefarbe nach Kundenwunsch (Option)

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

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. 500 mm, mit 4 runden Uhren Ø ca. 400 mm
 - Kantenlänge ca. 625 mm, mit 4 runden Uhren Ø ca. 500 mm
- stabiler vierseitiger Uhrenwürfel, Uhrenwürfel und Uhrengehäuse sind aus robustem Metall und in der Standardausführung weiß lackiert (RAL 9016), andere Farben für Würfel- und/oder Uhrengehäuse gegen Aufpreis möglich (Option). Große, wartungsfreundliche Revisionsklappe. Schutzart IP 40 (EN 60 529).

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

gewölbte, stoßgeschützte Kunststoffgläser aus Plexiglas® XT (PMMA), gegen Aufpreis auch entspiegelt lieferbar (Option).

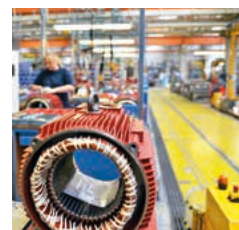
Zifferblätter

sehr deutliche, auch aus größeren Entfernungen zweifelsfrei ablesbare, Metallzifferblätter, weiß lackiert, wahlweise mit schwarzen arabischen Zahlen oder mit schwarzen DIN-Balkenziffern. Sichtbarer Zifferblatt-durchmesser ca. 400 mm bzw. 500 mm, Zifferblattdruck nach DIN 41 091.

Zeiger

schwarze Balkenzeiger für Stunden- und Minutenanzeige.

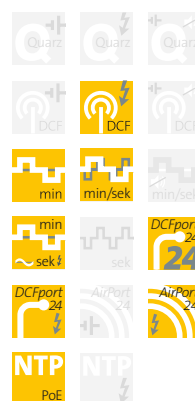
Rote Sekundenzeiger nur bei Ausführungen Nebenuhr Min./Sek.-Impuls (72.xxx) und Nebenuhr mit Syn.-Sekunde (74.xxx).



Großraum-Uhren analog vierseitig

Typreihe

395



Funkuhren DCF77

Die Funkuhrausführungen dieser Typreihe werden mit einer externen, absetzbaren, 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.

Ausführung	Zifferblattdurchmesser ▶	Ø 400 mm Art.-Nr.	Ø 500 mm Art.-Nr.
Funkuhr DCF77, Netzbetrieb 230 V ²⁾		52.395.	52.395.
Nebenuhr, Minutenimpuls 12-60 V		71.395.	71.395.
Nebenuhr, Minuten-/Sekundenimpuls 12/24 V		72.395.	72.395.
Nebenuhr, Min.-Impuls 12/24 V, mit Synchronsekunde 230 V/50 Hz		74.395.	74.395.
Telegramm-Nebenuhr, DCFport24, 24 V		81.395.	81.395.
Funktelegramm-Nebenuhr, AirPort24, Netzbetrieb 230 V, mit Gangreserve		85.395.	85.395.
NTP-Systemuhr (NTP client), Synchronisation über LAN, PoE ³⁾		91.395.	91.395.
Zifferblattdruck			
Arabische Zahlen		415	515
DIN-Balkenziffern		425	525
Optionen	Zifferblattdurchmesser ▶	Ø 400 mm Opt.-Nr.	Ø 500 mm Opt.-Nr.
Gehäuselackierung des Würfels nach Kundenwunsch		-13	-13
Gehäuselackierung der 4 Uhren nach Kundenwunsch		-14	-14
Gehäuselackierung der 4 Uhren in Eisenglimmer DB 703 (dunkelgrau-metallic)		-16	-16
entspiegelte Frontgläser		-51	-51

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.

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.

Uhrenwürfel mit Hinterleuchtung

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