

Großraum-Uhren

vierseitig, innen



Großraum-Uhren
analog
vierseitig

Typreihe

395



Abb. zeigt 74.395.525 -16

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



74.395.525 -13 -16

Uhrenwürfel mit Hinterleuchtung

für innen und außen
finden Sie auf den
Seiten 164 und 165.

▲ Gehäusefarben nach Kundenwunsch
(Optionen)

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 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

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 Zifferblattdurchmesser 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).

Vierseitige Uhren

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

Ausführung	Zifferblatt-durchmesser	arab. Zahlen Art.-Nr.	Preis €/Stück	Balkenziffern Art.-Nr.	Preis €/Stück
Funkuhr DCF77, Netzbetrieb 230 V ¹⁾	Ø 400 mm	52.395.415	2.725,-	52.395.425	2.725,-
Nebenuhr, Minutenimpuls 12–60 V	Ø 400 mm	71.395.415	2.390,-	71.395.425	2.390,-
Nebenuhr, Minuten-/Sekundenimpuls 12/24 V	Ø 400 mm	72.395.415	3.290,-	72.395.425	3.290,-
Nebenuhr, Minutenimpuls 12/24 V, mit Synchronsekunde 230 V/50 Hz	Ø 400 mm	74.395.415	4.030,-	74.395.425	4.030,-
Telegramm-Nebenuhr, DCFport24, 24 V	Ø 400 mm	81.395.415	2.530,-	81.395.425	2.530,-
Funktelegramm-Nebenuhr, AirPort24, Netzbetrieb 230 V, mit Gangreserve	Ø 400 mm	85.395.415	2.760,-	85.395.425	2.760,-
NTP-Systemuhr (NTP client), Synchronisation über LAN, PoE ¹⁾	Ø 400 mm	91.395.415	2.790,-	91.395.425	2.790,-

Ausführung	Zifferblatt-durchmesser	arab. Zahlen Art.-Nr.	Preis €/Stück	Balkenziffern Art.-Nr.	Preis €/Stück
Funkuhr DCF77, Netzbetrieb 230 V ¹⁾	Ø 500 mm	52.395.515	3.325,-	52.395.525	3.325,-
Nebenuhr, Minutenimpuls 12–60 V	Ø 500 mm	71.395.515	2.990,-	71.395.525	2.990,-
Nebenuhr, Minuten-/Sekundenimpuls 12/24 V	Ø 500 mm	72.395.515	3.890,-	72.395.525	3.890,-
Nebenuhr, Minutenimpuls 12/24 V, mit Synchronsekunde 230 V/50 Hz	Ø 500 mm	74.395.515	4.630,-	74.395.525	4.630,-
Telegramm-Nebenuhr, DCFport24, 24 V	Ø 500 mm	81.395.515	3.325,-	81.395.525	3.325,-
Telegramm-Nebenuhr, DCFport24, Netzbetrieb 230 V	Ø 500 mm	83.395.515	3.225,-	83.395.525	3.225,-
Funktelegramm-Nebenuhr, AirPort24, Netzbetrieb 230 V, mit Gangreserve	Ø 500 mm	85.395.515	3.415,-	85.395.525	3.415,-
NTP-Systemuhr (NTP client), Synchronisation über LAN, PoE ¹⁾	Ø 500 mm	91.395.515	3.465,-	91.395.525	3.465,-

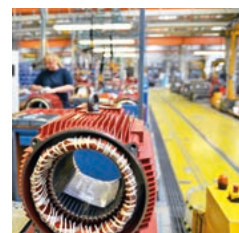
Optionen	arab. Zahlen Opt.-Nr.	Aufpreis €/Stück	Balkenziffern Opt.-Nr.	Aufpreis €/Stück
Gehäuselackierung des Würfels nach Kundenwunsch	-13	auf Anfrage	-13	auf Anfrage
Gehäuselackierung der 4 Uhren nach Kundenwunsch	-14	auf Anfrage	-14	auf Anfrage
Gehäuselackierung der 4 Uhren in Eisenglimmer DB 703 (dunkelgrau-metallic)	-16	ohne Aufpreis	-16	ohne Aufpreis
entspiegelte Frontgläser	-51	auf Anfrage	-51	auf Anfrage

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.



Großraum-Uhren analog vierseitig

Typreihe
395



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 172).

PEWETA AirPort24

Zum Betrieb von PEWETA AirPort24-Nebenuhren ist ein PEWETA AirPort24-Sender, ggfls. mit Verstärker/Repeater, erforderlich (Seite 177).

NTP

Zum Betrieb von NTP-Systemuhren ist eine NTP-Hauptuhr (ab Seite 172) oder ein NTP-Zeitserver (Seite 179) erforderlich.

Uhrenwürfel mit Hinterleuchtung

für innen und außen finden Sie auf den Seiten 164 und 165.