

Großraum-Uhren

vierseitig, innen



Großraum-Uhren
analog
vierseitig

Typreihe
390



Abb. zeigt 71.390.415

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



74.390.425 -41

▲ Uhr mit Bahnhof-Sekundenzeiger (Option)

**Uhrenwürfel mit
Hinterleuchtung**

für innen und außen
finden Sie auf den
Seiten 176 und 177.

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 41 091.

Zeiger

schwarze Balkenzeiger für Stunden- und Minutenanzeige.

Rote Sekundenzeiger oder markante Bahnhof-Sekundenzeiger, rot, mit »Auge« (Option) 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	arab. Zahlen Art.-Nr.	Preis €/Stück	Balkenziffern Art.-Nr.	Preis €/Stück
Funkuhr DCF77, Netzbetrieb 230 V ¹⁾	52.390.415	1.695,-	52.390.425	1.695,-
Nebenuhr, Minutenimpuls 12-60 V	71.390.415	1.398,-	71.390.425	1.398,-
Nebenuhr, Minuten-/Sekundenimpuls 12/24 V	72.390.415	2.218,-	72.390.425	2.218,-
Nebenuhr, Minutenimpuls 12/24 V, mit Synchronsekunde 230 V/50 Hz	74.390.415	2.958,-	74.390.425	2.958,-
Nebenuhr, DCFport24 Impulstelegramm 12/24 V	81.390.415	1.495,-	81.390.425	1.495,-
Nebenuhr, AirPort24 Funktelegramm, Netzbetrieb 230 V	85.390.415	1.724,-	85.390.425	1.724,-
Nebenuhr, NTP Synchronisation über LAN (NTP client), PoE ²⁾	91.390.415	1.775,-	91.390.425	1.775,-

Optionen	arab. Zahlen Opt.-Nr.	Aufpreis €/Stück	Balkenziffern Opt.-Nr.	Aufpreis €/Stück
Gehäuselackierung des Würfels nach Kundenwunsch	-13	auf Anfrage	-13	auf Anfrage
markante Bahnhof-Sekundenzeiger, rot, mit »Auge« (nur bei Ausführungen 72.xxx und 74.xxx)	-41	auf Anfrage	-41	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.

Alle Preise unverbindlich, zuzüglich Verpackungs- und Versandkosten (siehe Katalog Seite 203), zuzüglich MwSt. · Stand: 1. Januar 2017. Änderungen vorbehalten. Wenn Sie weitere Informationen zu diesem Artikel wünschen, fordern Sie bitte unter Angabe der Artikelnummer das detaillierte Produktdatenblatt an. Oder Sie nutzen unsere Produktdatenbank im Internet unter www.peweta.de. Wir beraten Sie auch gern persönlich.



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 (s. ab Seite 184).

PEWETA AirPort24

Zum Betrieb von PEWETA AirPort24-Nebenuhren ist ein PEWETA AirPort24-Sender, ggfls. mit Verstärker/Repeater, erforderlich (s. Seite 189).

NTP

Zum Betrieb von NTP-Nebenuhren ist ein NTP-Zeitserver erforderlich (s. Seite 191).

Uhrenwürfel mit Hinterleuchtung

für innen und außen finden Sie auf den Seiten 176 und 177.