

Großraum-Uhren einseitig, innen

Große Räume, große Uhren!
Exakte Zeit, die weithin lesbar ist.

Gehäuse

■ Ø ca. 500 mm
sehr stabiles Metallgehäuse, in der Standardausführung weiß (RAL 9016) lackiert. Gegen Aufpreis auch in silbermetallisch (RAL 9006) oder dunkelgrau-metallisch (DB 703) bzw. nach Kundenwunsch lackiert lieferbar, siehe Tabelle.
Schutzart IP 40 (EN 60529).

Frontglas

gewölbtes, stoßgeschütztes Plexiglas® XT, gegen Aufpreis auch entspiegelt lieferbar (Option).

Zifferblatt

sehr deutliches, auch aus größeren Entfernungen zweifelsfrei ablesbares Metallzifferblatt, weiß lackiert, wahlweise mit schwarzen arabischen Zahlen oder mit schwarzen DIN-Balkenziffern. Zifferblattdruck nach DIN 41 091.

Zeiger

schwarze Balkenzeiger für Stunden- und Minutenanzeige.

Roter Sekundenzeiger nur bei Ausführungen Synchronuhr (21.xxx), Nebenuhr mit Min./Sek.-Impuls (72.xxx) und Nebenuhr mit Syn.-Sekunde (74.xxx).



Abb. zeigt 71.330.521

Ausführung	arab. Zahlen Art.-Nr.	Balkenziffern Art.-Nr.
Synchronuhr, Netzbetrieb 230 V/50 Hz	21.330.511	21.330.521
Funkuhr DCF77, Batteriebetrieb 2 x 1,5 V ¹⁾ 2)	51.330.511	51.330.521
Funkuhr DCF77, Netzbetrieb 230 V ²⁾	52.330.511	52.330.521
Nebenuhr, Minutenimpuls 12-60 V	71.330.511	71.330.521
Nebenuhr, Minuten-/Sekundenimpuls 12/24 V	72.330.511	72.330.521
Nebenuhr, Minutenimpuls 12/24 V, mit Synchronsekunde 230 V/50 Hz	74.330.511	74.330.521
Nebenuhr, DCFport24 Impulstelegramm 24 V	81.330.511	81.330.521
Nebenuhr, AirPort24 Funktelegramm, Batteriebetrieb 2 x 1,5 V ¹⁾	84.330.511	84.330.521
Nebenuhr, AirPort24 Funktelegramm, Netzbetrieb 230 V	85.330.511	85.330.521
Nebenuhr, NTP Synchronisation über LAN, PoE ³⁾	91.330.511	91.330.521

Optionen	Opt.-Nr.	Opt.-Nr.
Gehäuselackierung Weißaluminium RAL 9006 (silbermetallisch)	-05	-05
Gehäuselackierung Eisenglimmer DB 703 (dunkelgrau-metallisch)	-06	-06
Gehäuselackierung nach Kundenwunsch	-10	-10
markanter Bahnhof-Sekundenzeiger, rot, mit »Augen« (nur bei Ausführungen 21.xxx, 72.xxx und 74.xxx)	-40	-40
entspiegelter Frontglas	-50	-50

Plexiglas® XT

Plexiglas® XT ist u. a. für den Einsatz in lebensmittelverarbeitenden Betrieben geeignet.



74.330.511

¹⁾ Alkaline-Batterien (mittlere Laufzeit ca. 4 Jahre) sind im Lieferumfang enthalten.
²⁾ Lieferung inkl. absetzbarer DCF77-Antenne (IP 68).
³⁾ Für NTP-Uhren „PoE“ ist ein LAN-Anschluss mit PoE (Power over Ethernet) Betriebsspannung erforderlich, entsprechende Hardware ist bauseits zu stellen.

Gehäuseausführung	Optionsnummer
■ Weißaluminium RAL 9006	-05
■ Eisenglimmer DB 703	-06
■ nach Kundenwunsch	-10



Großraum-Uhren analog einseitig

Typreihe
330



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).