

# Großraum-Uhren

## doppelseitig, innen



**Großraum-Uhren**  
analog  
doppelseitig

Typreihe

**372**



Abb. zeigt 71.372.522

Doppelseitige Innenuhren mit **Metallgehäusen in robuster Industriequalität**, solide Wand- bzw. Deckenhalterung und Frontgläser aus stoßgeschütztem Plexiglas® XT. Die beste Entscheidung für ein verlässliches, langlebiges Produkt!



81.372.622 -06

▲ Uhrengehäuse lackiert in DB 703 (Option)

### Gehäuse

- ca. 400x400 mm
- ca. 500x500 mm
- ca. 600x600 mm

robustes Metallgehäuse, weiß lackiert (RAL 9016). Gegen Aufpreis auch in silbermetallic (RAL 9006), dunkelgrau-metallic (DB 703) bzw. nach Kundenwunsch lackiert oder in Ausführung Edelstahl V2A (1.4301 X5CrNi 18-10), matt-geschliffen bzw. Edelstahl V4A (1.4571 X6CrNiMoTi 17-12-2), gestrahlt, mit zusätzlicher Klarlack-Schutzlackierung lieferbar. Schutzart IP 40 (EN 60529).

### Befestigung

stabile Wand- oder Deckenhalterung, weiß lackiert (RAL 9016), Standardlänge ca. 250 mm. Bei größeren Deckenhöhen auch mit Ösen für Seil- oder Kettenabhängung lieferbar (Option).

### Frontgläser

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

### Feuchtraum-Ausführung (Option)

diese Uhren sind auch mit gekapselten Uhrwerken lieferbar, Schutzart IP 54. Somit sind die Uhren feuchtigkeits- und staubgeschützt, jedoch nicht für außen geeignet. Wetterfeste Außenuhren ab Seite x700.

### Zifferblätter

sehr deutliche, auch aus größeren Entfernungen zweifelsfrei ablesbare Metallzifferblätter, weiß lackiert, mit schwarzen DIN-Balkenziffern, Druckdurchmesser 335 mm, 420 mm bzw. 503 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).

### Doppelseitige Uhren

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

### Edelstahl V2A (Option)

Edelstahl V2A ist auf Grund seiner Legierungskomponenten besonders beständig gegen Reinigungs- und Desinfektionsmittel und damit hervorragend geeignet für den Einsatz in der Lebensmittel- und Pharmaindustrie, in Küchen, Laboren und sonstigen Reinräumen. Und Edelstahl sieht auch noch sehr gut aus...

### Edelstahl V4A + Klarlack (Option)

Edelstahl in V4A-Qualität mit zusätzlicher Schutzlackierung ist besonders beständig gegen Säuren und andere aggressive, z. B. chlorhaltige Medien und somit besonders für den Einsatz in Schwimmbädern sowie der chemischen Industrie geeignet.



## Großraum-Uhren analog doppelseitig

Typreihe  
**372**



### 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.

Ausführung	Zifferblattabmessung ▶ Befestigung ▼	400 x 400 mm		500 x 500 mm		600 x 600 mm	
		Art.-Nr.	Preis €/Stück	Art.-Nr.	Preis €/Stück	Art.-Nr.	Preis €/Stück
Funkuhr DCF77, Batteriebetrieb 2x 1,5 V <sup>1)</sup> 2)	Wand Decke	51.372.422 51.372.423	1.624,- 1.624,-	51.372.522 51.372.523	1.855,- 1.855,-	51.372.622 51.372.623	2.079,- 2.079,-
Funkuhr DCF77, Netzbetrieb 230 V <sup>2)</sup>	Wand Decke	52.372.422 52.372.423	1.664,- 1.664,-	52.372.522 52.372.523	1.895,- 1.895,-	52.372.622 52.372.623	2.119,- 2.119,-
Nebenuhr, Minutenimpuls 12-60 V	Wand Decke	71.372.422 71.372.423	1.275,- 1.275,-	71.372.522 71.372.523	1.505,- 1.505,-	71.372.622 71.372.623	1.725,- 1.725,-
Nebenuhr, Minuten-/Sekundenimpuls 12/24 V	Wand Decke	72.372.422 72.372.423	1.725,- 1.725,-	72.372.522 72.372.523	1.955,- 1.955,-	72.372.622 72.372.623	2.175,- 2.175,-
Nebenuhr, Minutenimpuls 12/24 V, mit Synchronsekunde 230 V/50 Hz	Wand Decke	74.372.422 74.372.423	2.095,- 2.095,-	74.372.522 74.372.523	2.325,- 2.325,-	74.372.622 74.372.623	2.545,- 2.545,-
Telegramm-Nebenuhr, DCFport24, 24 V	Wand Decke	81.372.422 81.372.423	1.389,- 1.389,-	81.372.522 81.372.523	1.619,- 1.619,-	81.372.622 81.372.623	1.840,- 1.840,-
Funktelegramm-Nebenuhr, AirPort24, Batteriebetrieb 2x 1,5 V <sup>1)</sup>	Wand Decke	84.372.422 84.372.423	1.539,- 1.539,-	84.372.522 84.372.523	1.769,- 1.769,-	84.372.622 84.372.623	1.990,- 1.990,-
Funktelegramm-Nebenuhr, AirPort24, Netzbetrieb 230 V, mit Gangreserve	Wand Decke	85.372.422 85.372.423	1.579,- 1.579,-	85.372.522 85.372.523	1.809,- 1.809,-	85.372.622 85.372.623	2.030,- 2.030,-
NTP-Systemuhr (NTP client), Synchronisation über LAN, PoE <sup>3)</sup>	Wand Decke	91.372.422 91.372.423	1.619,- 1.619,-	91.372.522 91.372.523	1.849,- 1.849,-	91.372.622 91.372.623	2.070,- 2.070,-
Optionen		400x400mm Opt.-Nr.	Aufpreis €/Stück	500x500mm Opt.-Nr.	Aufpreis €/Stück	600x600mm Opt.-Nr.	Aufpreis €/Stück
Gehäuselackierung Weißaluminium RAL 9006 (silbermetallic)		-05	95,-	-05	105,-	-05	125,-
Gehäuselackierung Eisenglimmer DB 703 (dunkelgrau-metallic)		-06	95,-	-06	105,-	-06	125,-
Gehäuselackierung nach Kundenwunsch		-10	auf Anfrage	-10	auf Anfrage	-10	auf Anfrage
Edelstahlgehäuse V2A, matt-geschliffen		-20	auf Anfrage	-20	auf Anfrage	-20	auf Anfrage
Edelstahlgehäuse V4A, gestrahlt und mit Klarlack lackiert		-22	auf Anfrage	-22	auf Anfrage	-22	auf Anfrage
Ösen für Seil-/Kettenabhängung		-30	auf Anfrage	-30	auf Anfrage	-30	auf Anfrage
Kundenlogo auf Zifferblatt		-47	auf Anfrage	-47	auf Anfrage	-47	auf Anfrage
Feuchtraum-Ausführung/staubgeschützt (IP 54)		-54	150,-	-54	150,-	-54	150,-

Gehäuseausführung	Optionsnummer
■ Weißaluminium RAL 9006	-05
■ Eisenglimmer DB 703	-06
■ nach Kundenwunsch	-10
■ Edelstahl V2A	-20
■ Edelstahl V4A + Klarlack	-22

<sup>1)</sup> Alkaline-Batterien (mittlere Laufzeit ca. 4 Jahre) sind im Lieferumfang enthalten.

<sup>2)</sup> Lieferung inkl. absetzbarer DCF77-Antenne (IP 68).

<sup>3)</sup> Für NTP-Uhren „PoE“ ist ein LAN-Anschluss mit PoE (Power over Ethernet) Betriebsspannung erforderlich, entsprechende Hardware ist baseits zu stellen.