

Großraum-Uhren

doppelseitig, innen



Großraum-Uhren
analog
doppelseitig

Typreihe
372



Abb. zeigt 71.372.512

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!



72.372.612 -22

▲ Uhrengehäuse aus Edelstahl V4A, gestrahlt und mit Klarlack-Schutzlackierung (Option), beständig gegen salzwasser- und chloridhaltige Medien. Hervorragend geeignet für den dauerhaften Einsatz in öffentlichen Schwimmbädern.

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 arabischen Zahlen, Druckdrehmesser 335 mm, 420 mm bzw. 503 mm. Zifferblattdruck nach DIN 41091.

Zeiger

schwarze Balkenzeiger für Stunden- und Minutenanzeige.

Rote Sekundenzeiger nur bei Ausführungen Nebenuhr mit 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

Ausführung	Zifferblattabmessung ▶ Befestigung ▼	400 x 400 mm Art.-Nr.	Preis €/Stück	500 x 500 mm Art.-Nr.	Preis €/Stück	600 x 600 mm Art.-Nr.	Preis €/Stück
Funkuhr DCF77, Batteriebetrieb 2x 1,5 V ¹⁾ 2)	Wand	51.372.412	1.624,-	51.372.512	1.855,-	51.372.612	2.079,-
	Decke	51.372.413	1.624,-	51.372.513	1.855,-	51.372.613	2.079,-
Funkuhr DCF77, Netzbetrieb 230 V ²⁾	Wand	52.372.412	1.664,-	52.372.512	1.895,-	52.372.612	2.119,-
	Decke	52.372.413	1.664,-	52.372.513	1.895,-	52.372.613	2.119,-
Nebenuhr, Minutenimpuls 12-60 V	Wand	71.372.412	1.275,-	71.372.512	1.505,-	71.372.612	1.725,-
	Decke	71.372.413	1.275,-	71.372.513	1.505,-	71.372.613	1.725,-
Nebenuhr, Minuten-/Sekundenimpuls 12/24 V	Wand	72.372.412	1.725,-	72.372.512	1.955,-	72.372.612	2.175,-
	Decke	72.372.413	1.725,-	72.372.513	1.955,-	72.372.613	2.175,-
Nebenuhr, Minutenimpuls 12/24 V, mit Synchronsekunde 230 V/50 Hz	Wand	74.372.412	2.095,-	74.372.512	2.325,-	74.372.612	2.545,-
	Decke	74.372.413	2.095,-	74.372.513	2.325,-	74.372.613	2.545,-
Telegramm-Nebenuhr, DCFport24, 24 V	Wand	81.372.412	1.389,-	81.372.512	1.619,-	81.372.612	1.840,-
	Decke	81.372.413	1.389,-	81.372.513	1.619,-	81.372.613	1.840,-
Funktelegramm-Nebenuhr, AirPort24, Batteriebetrieb 2x 1,5 V ¹⁾	Wand	84.372.412	1.539,-	84.372.512	1.769,-	84.372.612	1.990,-
	Decke	84.372.413	1.539,-	84.372.513	1.769,-	84.372.613	1.990,-
Funktelegramm-Nebenuhr, AirPort24, Netzbetrieb 230 V, mit Gangreserve	Wand	85.372.412	1.579,-	85.372.512	1.809,-	85.372.612	2.030,-
	Decke	85.372.413	1.579,-	85.372.513	1.809,-	85.372.613	2.030,-
NTP-Systemuhr (NTP client), Synchronisation über LAN, PoE ³⁾	Wand	91.372.412	1.619,-	91.372.512	1.849,-	91.372.612	2.070,-
	Decke	91.372.413	1.619,-	91.372.513	1.849,-	91.372.613	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

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 baseits zu stellen.

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.