

# **Großraum-Einbauuhren**

für Wandeinbau vunter Putze, innen



**Großraum- Uhren**analog
für Wandeinbau

Typreihe 369























Überall dort, wo große Uhren mit wandabschließenden, wandbündigen Metallgehäusen in robuster Industriequalität gewünscht oder gefordert werden, eignen sich Einbau-Uhren dieser Typreihe besonders gut und kommen in diesen Anwendungsbereichen optimal zum Einsatz.

Auch in ballwurfsicherer Ausführung nach DIN 18032, Teil 3, lieferbar.



Uhrengehäuse in Metalliclackierung Weißaluminium RAL 9006 (Option)



#### Gehäuse

- Frontblende ca. 460 x 460 mm
- Frontblende ca. 560 x 560 mm
- Frontblende ca. 660 x 660 mm robustes Metallgehäuse für den Wandeinbau, weiß lackiert (RAL 9016). Gegen Aufpreis auch in silbermetallic (RAL 9006), dunkelgrau-metallic (DB 703) bzw. nach Kundenwunsch lackiert oder in Ausführung Edelstahl V4A (1.4571 X6CrNiMoTi 17-12-2), gestrahlt, mit zusätzlicher Klarlack-Schutzlackierung lieferbar. Schutzart IP 40 (EN 60529).

### Befestigung

Wandeinbau/Unterputz (u. P.). Einbaumaße (BxHxT)

- ca. 406 x 406 x 80 mm
- ca. 506 x 506 x 80 mm
- ca. 606 x 606 x 80 mm.

#### Ballwurfsichere Ausführung nach DIN 18032, Teil 3 (Option)

Uhren dieser Modellreihe sind auch in ballwurfsicherer Ausführung lieferbar und somit für den Einsatz in Turn- und Sporthallen geeignet. Robustes Gehäuse mit 2-Scheiben-Verbundsicherheitsglas, 6 mm. Uhren sind nach DIN zertifiziert und tragen die Kennzeichnung »ballwurfsicher nach DIN 18032, Teil 3«.

#### **Frontglas**

in der Standardausführung flaches, stoßgeschütztes Kunststoffglas 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.

#### **Zifferblatt**

Entfernungen zweifelsfrei ablesbares Metallzifferblatt, weiß lackiert, mit schwarzen DIN-Balkenziffern, Druckdurchmesser 335 mm, 420 mm bzw. 503 mm. Zifferblattdruck nach DIN 41091.

#### Zeiger

schwarze DIN-Balkenzeiger für Stundenund Minutenanzeige.

Roter Sekundenzeiger nur bei Ausführung Nebenuhr Min.-/Sek.-Impuls (72.xxx).

Edelstahl V4A + Klarlack (Option)

Industrie geeignet.

Edelstahl in V4A-Qualität mit zusätz-



**Großraum-**Uhren analog für Wandeinbau























## Empfangsbedingungen PEWETA DCFport24

werden somit optimale

Zum Betrieb von PEWETA DCFport24-Nebenuhren ist eine PEWETA-Hauptuhr erforderlich (ab Seite 174).

#### PEWETA AirPort24

Zum Betrieb von PEWETA AirPort24-Nebenuhren ist ein PEWETA AirPort24-Sender, ggfls. mit Verstärker/Repeater, erforderlich (Seite 179).

#### NTP

Zum Betrieb von NTP-Systemuhren ist eine NTP-Hauptuhr (ab Seite 174) oder ein NTP-Zeitserver (Seite 181) erforderlich.

licher Schutzlackierung ist besonders sehr deutliches, auch aus größeren beständig gegen Säuren und andere aggressive, z.B. chlorhaltige Medien und somit besonders für den Einsatz in Schwimmbädern sowie der chemischen

Zifferblattabmessung ►	400 x 400 mm	Preis	500 x 500 mm	Preis	600 x 600 mm	Preis
Ausführung	ArtNr.	€/Stück	ArtNr.	€/Stück	ArtNr.	€/Stück
Funkuhr DCF77, Netzbetrieb 230 V <sup>1)</sup>	52. <b>369</b> .420	776,-	52. <b>369</b> .520	960,-	52. <b>369</b> .620	1.075,-
Nebenuhr, Minutenimpuls 12–60 V	71. <b>369</b> .420	498,-	71. <b>369</b> .520	589,-	71. <b>369</b> .620	714,-
Nebenuhr, Minuten-/Sekundenimpuls 12/24 V	72. <b>369</b> .420	723,-	72. <b>369</b> .520	814,-	72. <b>369</b> .620	939,-
Nebenuhr, MinImpuls 12/24 V, mit Synchronsekunde 230 V/50 Hz	74. <b>369</b> .420	908,-	74. <b>369</b> .520	999,-	74. <b>369</b> .620	1.124,-
Telegramm-Nebenuhr, DCFport24, 24 V	81. <b>369</b> .420	527,-	81. <b>369</b> .520	679,-	81. <b>369</b> .620	794,-
Funktelegramm-Nebenuhr, <i>AirPort24</i> , Netzbetrieb 230 V, mit Gangreserve	85. <b>369</b> .420	691,-	85. <b>369</b> .520	844,-	85. <b>369</b> .620	959,-
NTP-Systemuhr (NTP client), Synchronisation über LAN, PoE <sup>2)</sup>	91. <b>369</b> .420	692,-	91. <b>369</b> .520	909,-	91. <b>369</b> .620	1.024,-

Optionen	400 x 400 mm OptNr.		500 x 500 mm OptNr.		600 x 600 mm OptNr.	Aufpreis €/Stück
Gehäuselackierung Weißaluminium RAL 9006 (silbermetallic)	-05	39,-	-05	45,-	-05	54,-
Gehäuselackierung Eisenglimmer DB 703 (dunkelgrau-metallic)	-06	39,-	-06	45,-	-06	54,-
Gehäuselackierung nach Kundenwunsch	-10 a	uf Anfrage	-10 a	uf Anfrage	-10 a	uf Anfrage
Edelstahlgehäuse V4A, gestrahlt und mit Klarlack lackiert	-22 a	uf Anfrage	-22 a	uf Anfrage	-22 a	uf Anfrage
Kundenlogo auf Zifferblatt	-47 a	uf Anfrage	-47 a	uf Anfrage	-47 a	uf Anfrage
Feuchtraum-Ausführung/staubgeschützt (IP 54)	-54	80,-	-54	80,-	-54	80,-
ballwurfsichere Ausführung nach DIN 18032, Teil 3	-59	169,-	-59	169,-	-59	169,-

#### 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.

Gehäuseausführung	Optionsnummer
Weißaluminium RAL 900	6 -05
Eisenglimmer DB 703	-06
? nach Kundenwunsch	-10
Edelstahl V4A+Klarlack	-22

<sup>1)</sup> Lieferung inkl. absetzbarer DCF77-Antenne (IP 68).

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Für NTP-Uhren "PoE" ist ein LAN-Anschluss mit PoE (Power over Ethernet) Betriebsspannung erforderlich, entsprechende Hardware ist bauseits zu stellen.