

Großraum-Einbauuhren für Wandeinbau ›unter Putz‹, innen



Großraum-Uhren
analog
für Wandeinbau

Typreihe
369



 auch
ballwurfsicher
lieferbar



Abb. zeigt 71.369.520

Überall dort, wo große Uhren mit wandabschließenden, wandbündigen **Metalgehäusen 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.



72.369.520 -05

▲ Uhrengehäuse in Metalllackierung
Weißaluminium RAL 9006 (Option)



Gehäuse

- Frontblende ca. 460x460 mm
- Frontblende ca. 560x560 mm
- Frontblende ca. 660x660 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 60 529).

Befestigung

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

- ca. 406x406x80 mm
- ca. 506x506x80 mm
- ca. 606x606x80 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

sehr deutliches, auch aus größeren Entfernungen zweifelsfrei ablesbares Metallzifferblatt, weiß lackiert, mit schwarzen DIN-Balkenziffern, Druckdurch-

messer 335 mm, 420 mm bzw. 503 mm. Zifferblattdruck nach DIN 41 091.

Zeiger

schwarze DIN-Balkenzeiger für Stunden- und Minutenanzeige.

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

Plexiglas® XT

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

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 für Wandeinbau

Typreihe
369



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).

Ausführung	Zifferblattabmessung ▶	400 x 400 mm Art.-Nr.	500 x 500 mm Art.-Nr.	600 x 600 mm Art.-Nr.
Funkuhr DCF77, Netzbetrieb 230 V ¹⁾		52.369.420	52.369.520	52.369.620
Nebenuhr, Minutenimpuls 12-60 V		71.369.420	71.369.520	71.369.620
Nebenuhr, Minuten-/Sekundenimpuls 12/24 V		72.369.420	72.369.520	72.369.620
Nebenuhr, Min.-Impuls 12/24 V, mit Synchronsekunde 230 V/50 Hz		74.369.420	74.369.520	74.369.620
Nebenuhr, DCFport24 Impulstelegramm 24 V		81.369.420	81.369.520	81.369.620
Nebenuhr, AirPort24 Funktelegramm, Netzbetrieb 230 V		85.369.420	85.369.520	85.369.620
Nebenuhr, NTP Synchronisation über LAN (NTP client), PoE ²⁾		91.369.420	91.369.520	91.369.620
Optionen		400x400mm Opt.-Nr.	500x500mm Opt.-Nr.	600x600mm Opt.-Nr.
Gehäuselackierung Weißaluminium RAL 9006 (silbermetallic)		-05	-05	-05
Gehäuselackierung Eisenglimmer DB 703 (dunkelgrau-metallic)		-06	-06	-06
Gehäuselackierung nach Kundenwunsch		-10	-10	-10
Edelstahlgehäuse V4A, gestrahlt und mit Klarlack lackiert		-22	-22	-22
Kundenlogo auf Zifferblatt		-47	-47	-47
Feuchtraum-Ausführung/staubgeschützt (IP 54)		-54	-54	-54
ballwurfsichere Ausführung nach DIN 18032, Teil 3		-59	-59	-59

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 9006	-05
■ Eisenglimmer DB 703	-06
■ nach Kundenwunsch	-10
■ Edelstahl V4A + Klarlack	-22

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.