

Außenuhren (auch für Hallen geeignet) doppelseitig, quadratisch, mit LED-Hinterleuchtung



Außenuhren
analog
doppelseitig

Typreihe
762



LED

Abb. zeigt 74.762.622

Außerordentlich robuste Außenuhren, auch für innen geeignet. Solide Verarbeitung, mit **LED-Hinterleuchtung**, wetterfeste Ausführung (IP 54/EN 60 529).



71.762.622 -48

Uhren dieser Typreihe mit arabischen Zahlen haben die Optionsnummer -48

Gehäuse

- ca. 442x442 mm
- ca. 642x642 mm
- ca. 842x842 mm

witterungsbeständiges Metallgehäuse aus Aluminium, Gehäuseoberfläche mit 2-Schicht-Einbrennlackierung, Farbe Lichtgrau (RAL 7035). Gegen Aufpreis auch Gehäuselackierung nach Kundenwunsch möglich (Option). Außerordentlich stabile und robuste Ausführung inkl. Beleuchtungseinrichtung. Die Gehäuse sind wetterfest und absolut korrosionsfrei, Schutzart IP 54 (EN 60529).

Befestigung

Wand- oder Deckenhalterung, Standardlänge ca. 70 mm.

Frontgläser

stoßgeschützte, hochlichtdurchlässige Kunststoffgläser (Plexiglas® XT), Stärke 4 mm. Für besonders stoßempfindliche oder öffentliche Bereiche auch mit Frontgläsern aus unzerbrechlichem Makrolon® (Polycarbonat) lieferbar.

Zifferblätter (hinterleuchtet)

sehr deutliche, auch aus größeren Entfernungen zweifelsfrei ablesbare Zifferblätter aus Acrylkunststoff, weiß, Stärke 5 mm, schwarz bedruckt mit DIN-Balkenziffern (oder arabischen Zahlen, Option) und Minutenstrichen, Zifferblattdruck nach DIN 41 091.

LED-Hinterleuchtung

Zifferblatthinterleuchtung mittels langlebigen, wartungsfreien LEDs, Betriebsspannung 230 VAC/50–60 Hz. Auf Wunsch auch mit integriertem Dämmerungsschalter lieferbar (Option).

Zeiger

DIN-Balkenzeiger mit Spitze (DIN 41 092) für Stunden- und Minutenanzeige, schwarz lackiert. Markante Bahnhof-Sekundenzeiger, rot lackiert, mit »Auge«, nur bei Ausführung Nebenuhr mit Synchronsekunde (Art.-Nr. 74.xxx).

Alle anderen Ausführungen haben keinen Sekundenzeiger.



Außenuhren
analog
doppelseitig

Typreihe
762



Ausführung	Zifferblattabmessung ▶ Befestigung ▼	400 x 400 mm		600 x 600 mm		800 x 800 mm	
		Art.-Nr.	Preis €/Stück	Art.-Nr.	Preis €/Stück	Art.-Nr.	Preis €/Stück
Funkuhr DCF77, Netzbetrieb 230 V ¹⁾	Wand Decke	52.762.422 52.762.423	1.895,- 1.895,-	52.762.622 52.762.623	2.140,- 2.140,-	52.762.822 52.762.823	3.095,- 3.095,-
Nebenuhr, Minutenimpuls 12/24 V	Wand Decke	71.762.422 71.762.423	1.445,- 1.445,-	71.762.622 71.762.623	1.690,- 1.690,-	71.762.822 71.762.823	2.645,- 2.645,-
Nebenuhr, Minutenimpuls 12/24 V, mit Synchronsekunde 230 V/50 Hz	Wand Decke	74.762.422 74.762.423	2.435,- 2.435,-	74.762.622 74.762.623	2.680,- 2.680,-	74.762.822 74.762.823	3.635,- 3.635,-
Nebenuhr, DCFport24 Impulstelegramm 24 V ²⁾	Wand Decke	81.762.422 81.762.423	1.795,- 1.795,-	81.762.622 81.762.623	2.040,- 2.040,-	81.762.822 ²⁾ 81.762.823 ²⁾	2.995,- 2.995,-
Nebenuhr, AirPort24 Funktelegramm, Netzbetrieb 230 V	Wand Decke	85.762.422 85.762.423	2.025,- 2.025,-	85.762.622 85.762.623	2.270,- 2.270,-	85.762.822 85.762.823	3.225,- 3.225,-
Nebenuhr, NTP Synchronisation über LAN (NTP client), PoE ³⁾	Wand Decke	91.762.422 91.762.423	2.195,- 2.195,-	91.762.622 91.762.623	2.440,- 2.440,-	91.762.822 91.762.823	3.395,- 3.395,-

Optionen	Opt.-Nr.	Aufpreis €/Stück
Gehäuselackierung nach Kundenwunsch	-10	auf Anfrage
Ösen für Seil-/Kettenabhängung (nur für Montage im Innenbereich)	-30	auf Anfrage
integrierter Dämmerungsschalter für LED-Hinterleuchtung	-44	195,-
Kundenlogo auf Zifferblatt	-47	auf Anfrage
Zifferblätter mit arabischen Zahlen statt DIN-Balkenziffern	-48	auf Anfrage
Frontgläser aus unzerbrechlichem Makrolon® statt Plexiglas® (nur für Uhren 842x842 mm)	-56	790,-

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.

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).

¹⁾ Lieferung inkl. absetzbarer DCF77-Antenne (IP 68).

²⁾ Für Nebenuhren DCFport24 Impulstelegramm, Zifferblattabmessung 800x800 mm, ist eine 230 V Betriebsspannung erforderlich.

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