



Würfeluhrn aus Aluminiumprofil für Innen- und Außenanwendung

METROCUBE

- Modular aufgebaute 4-seitige Würfeluhr aus witterungsbeständigem Aluminiumprofil in modernem Design.
- Servicefreundlich.
- Quadratisch 40 x 40 / 50 x 50 / 60 x 60 / 80 x 80 / 100 x 100 cm (auf Anfrage).
- Für Deckenabhängung DA, zentrale Mastbefestigung ZM oder Kettenabhängung KA (mit Ösen).
- Beleuchtet mit LED-Beleuchtung oder unbeleuchtet.
- Gehäuse pulverbeschichtet in Weißaluminium RAL 9006 oder lackiert in RAL gem. Kundenvorgabe (optional).
- Frontscheibe aus flachem ESG-Schutzglas.
- Weißes Zifferblatt mit schwarzem Aufdruck.
- Zifferblatt-Ausführung Normstrich „A“, arabische Zahlen „D1“.
- Vielfältige Antriebs- und Synchronisationsmöglichkeiten.

METROCUBE

Gehäusevarianten

Quadratische Uhren mit 40, 50, 60 und 80 cm (100 cm auf Anfrage). Durch diese universelle Montagemöglichkeiten können wahlweise Decken-„DA“, Kettenabhängung „KA“ (mit Ösen) oder zentrale Mastbefestigung „ZM“ realisiert werden.

Material und Farben

Hochwertiges Aluminiumprofil, witterungsbeständig pulverbeschichtet in Weißaluminium RAL 9006. Andere RAL-Farben auf Anfrage. Schutzgläser aus flachem ESG-Schutzglas.



Arabische Zahlen "D1"



Normstrich "A", DIN 41091

Zifferblätter und Zeiger

Zifferblätter aus weißem Acrylglas mit schwarzem Aufdruck, wahlweise in Normstrich „A“ (DIN 41091) oder arabischen Zahlen „D1“. Zeiger aus Aluminium nach DIN 41092 Teil 3 (Std./Min.) in Schwarz bzw. nach DIN 41071 (Sek.) in Verkehrsrot (Option).

Antriebsarten

1. *MOBALine-Uhrwerk

MOBALine-Uhrwerk (Std./Min.) für den Betrieb als selbstrichtende Nebenuhr.

Steuerung und Speisung mit MOBALine-Code.

2. NTP-Uhrwerk

NTP-Uhrwerk (Std./Min. bzw. Std./Min./Sek.) für den Betrieb als selbstrichtende Nebenuhr. Synchronisation via NTP (Network Time Protocol) von einem NTP-Zeitserver (z.B. DTS).

Speisung über PoE (Power over Ethernet) oder 24 VDC (SFN3 mit kontinuierlicher bzw. gleitender Sekunde).

3. Funkuhrwerk

DCF 77-Funkuhr (Std./Min.) mit Speisung 230 VAC inkl. absetzbarem Funkempfänger.

4. Minutenimpuls-Uhrwerk

Minutenimpuls-Uhrwerk (Std./Min.) 12, 24, 48, 60V=, umschaltbar.

Weitere Uhrwerke und Antriebsarten auf Anfrage

*Ansteuerung der selbstrichtenden MOBALine Uhren mit unseren Hauptuhren der Modellreihe ETC, CTC, DTS bzw. über das Master Time Center MTC.

