







Zweiseitige Straßenuhr h35205

Analoge Stadtmöbeluhr, zweiseitig. Gehäuse aus Aluminium und verzinktem Stahl mit bruchsicherer Plexiglasabdeckung.

Zweiseitige Straßenuhr für Stadtmobiliar in Bahnhöfen, Flughäfen, Plätzen und Städten. Struktur aus Aluminium und verzinktem Stahl, im Ofen mit wetterfesten Epoxidharzen lackiert, mit unzerbrechlicher Plexiglasabdeckung.

Die Uhr funktioniert über ein sogenanntes Steuergerät ("Pilota"), das optional erhältlich ist. Dieses ist in zwei Ausführungen verfügbar:

- GPS-synchronisierte Steuerung 10,8 VDC mit Batteriebetrieb
- GPS-synchronisierte Steuerung 220 VAC mit Wechselstromanschluss.

Technische Merkmale:

- Gehäuse aus Aluminium und verzinktem Stahl
- Unzerbrechliche Plexiglasabdeckung
- Stromversorgung: Lithium-Batterien oder 220 VAC
- Zweiseitig
- Ohne Steuerung (separat zu erwerben)
- Abmessungen: Ø 620 mm
- Gewicht: ca. 13 kg

Optional:

Lackierte Halterung

Optional Steuerung:

GPS-synchronisierte Steuerung mit automatischer Zeigerstellung und GPS-Zeitsynchronisation. Das Gerät arbeitet völlig autonom und verfügt über eine hohe Batterielebensdauer (bis zu 9 Jahre). Bei einem Ausfall des GPS-Signals läuft die Ühr mit dem internen Quarz weiter und synchronisiert sich automatisch, sobald das Signal wieder empfangen wird. Automatische Umstellung zwischen Sommer- und Winterzeit. Erhältlich als:

- GPS-synchronisierte Steuerung 10,8 VDC mit Batteriebetrieb
- GPS-synchronisierte Steuerung 220 VAC mit Wechselstrom
- *Abbildung rein indikativ das Produkt kann sich ändern.
- ** Auf Kundenwunsch und nach vorherigem Kostenvoranschlag ist es auch möglich, den passenden Mast zu bestellen.

INFORMATIONEN

• Garantie 1 Jahr



Zweiseitige Straßenuhr h35205





