





## Einseitige Straßenuhr h35202

Analoguhr für den Außenbereich, ideal für Plätze und Bahnhöfe. Gehäuse aus Aluminium und Stahl mit unzerbrechlicher Plexiglasabdeckung. Abmessungen: Ø 620 mm.

Die Straßenuhr ist ein unverzichtbares Stadtmöbelelement für Bahnhöfe, Flughäfen, Plätze und Städte. Ihr schlichtes Design besteht aus einem Gehäuse aus Aluminium und verzinktem Stahl, das mit wetterfesten Epoxidharzen lackiert und mit einer bruchsicheren Plexiglasabdeckung versehen ist. Die Uhr wird durch eine Pilotvorrichtung bedient, die als Sonderzubehör erhältlich ist. Es gibt zwei Arten von Lotsen: einen batteriebetriebenen GPS-Synchronisationslotsen (10,8 VDC) oder einen GPS-Synchronisationslotsen (220 VAC), der mit Wechselstrom betrieben wird und daher erst nach dem Einstecken in die Steckdose funktioniert.

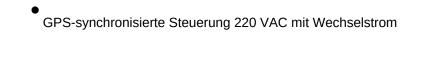
#### Technische Merkmale:

- Gehäuse aus Aluminium und verzinktem Stahl
- Unzerbrechliche Plexiglasabdeckung
- Stromversorgung: Lithiumbatterien oder 220 VAC
- Absolute Genauigkeit: 1 Tausendstel Sekunde/Jahr
- Monofazial
- Ohne Steuerung (separat zu erwerben)
- Abmessungen: Ø 620 mm
- Gewicht: ca. 13 kg

### Optional:

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 Uhr 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



\*Abbildung rein indikativ.

\*\* Auf Kundenwunsch und nach vorherigem Kostenvoranschlag ist es auch möglich, den passenden Mast zu bestellen.

### **INFORMATIONEN**

• Garantie 1 Jahr



# Einseitige Straßenuhr h35202



