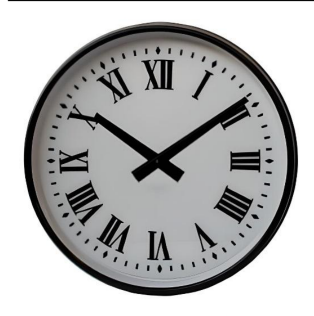


Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452







GPS-synchronisierte analoge Straßenuhr h35207

Außenstehende, GPS-synchronisierte, doppelseitige Analoguhr mit Gehäuse aus Aluminium und verzinktem Stahl und römischen Ziffern im Siebdruckverfahren. Abmessungen: Ø 615 mm.

Die analoge Straßenuhr h35207 ist eine elegante und funktionelle Lösung für die Zeitsignalisierung im städtischen Umfeld. Ideal für Städte, Bahnhöfe, Flughäfen und öffentliche Bereiche ist sie nicht nur ein Präzisionsinstrument, sondern auch ein Stadtmöbel, das sich perfekt mit Werbetafeln oder architektonischen Installationen kombinieren lässt.

Das Gehäuse aus Aluminium und verzinktem Stahl, das mit Epoxidharzen eingebrannt wurde, bietet Beständigkeit gegen Witterung und Korrosion und gewährleistet eine lange Nutzungsdauer. Das Innere und die Abdeckung bestehen aus Plexiglas, einem leichten, transparenten Material, das das Zifferblatt schützt und gleichzeitig eine hervorragende Ablesbarkeit gewährleistet.

Dank der GPS-Synchronisation stellt sich die Uhr automatisch ein und gewährleistet so extreme Präzision, ohne dass ein manuelles Eingreifen erforderlich ist. Im Falle einer Unterbrechung des GPS-Signals arbeitet das System mit dem internen Quarz weiter und synchronisiert sich selbst, sobald das Signal wieder empfangen wird. Die Umstellung zwischen Sommerzeit und Normalzeit erfolgt vollautomatisch.

Garantieren Sie jederzeit eine genaue und sichtbare Zeit mit der Analoguhr h35207! Bestellen Sie jetzt und werten Sie Ihren urbanen Raum mit einem funktionalen und zuverlässigen Designelement auf.

Technische Merkmale:

Typologie: Zweiseitige Analoguhr

Durchmesser: 615 mmGewicht: ca. 13 kg

Wesshe Gehäuse: Aluminium und verzinkter Stahl, einbrennlackiert mit Epoxidharzen (Mangarente) (Gindchronise Francisco Fra

Käldesinväjeunsoleet

Wechsel Sommer-/Sonnenscheinzeit: programmierbar

€££6SeSignal **Billubidi isinder**bend **Celebe**ril**o**nvisetaten,

þliðilkshjölneligglnichtetem, **öldhainleitiss**ch

Binhere LED-Beleuchtung

biliditimatiscickierte Halterung L.25 cm zur Montage am Mast (nicht im Lieferumfang enthalten)

Ethits:tleiltation

Edecent de la companya della companya de la companya de la companya della compa

Addiejbäätit,

Chadoiaphénsalordeenkung

þræðiseutzervorteile:

lablaidhicaitalhitn

Bellieit Michigolute Genauigkeit: dank GPS-Synchronisation wird die Zeit automatisch eingestellt, ohne dass ein manuelles Eingreifen erforderlich ist. eiond

Markebs i helpernterbrochener Betrieb: bei einem Ausfall des GPS-Signals schaltet das System in den Quarzmodus und synchronisiert sixthuellesich automatisch, sobald die Verbindung wiederhergestellt ist.

Britanii Albertanii Albertanii Berigraphierte römische Ziffern und eine Plexiglasabdeckung sorgen für eine klare Ablesbarkeit auch sobald aus der Ferne.

 Witterungsbeständigkeit: Verzinkter Stahl und Aluminiumgehäuse mit Einbrennlackierung für maximalen Schutz vor Wetter das StandanoldinarKorrosion.

wireder

■ Vielseitige Installation: Ideal für öffentliche Plätze, Stadtmobiliar, Bahnhöfe, Flughäfen und Einkaufsbereiche.

empfangen

wird.

KAGberatung: Die analoge Straßenuhr h35207 ist die ideale Wahl für alle, die eine genaue, zuverlässige und einfach zu bedienende Zeitsignalisierung benötigen. Dank GPS-Synchronisation wird die Zeit automatisch aktualisiert, ohne dass eine Wartung erforderlich ist. Das elegante Design mit römischen Ziffern im Siebdruck passt perfekt zum urbanen Dekor, während die beständige Struktur aus Stahl und Aluminium eine lange Lebensdauer garantiert. Perfekt für die Installation in Parks, Bahnhöfen, Flughäfen und repräsentativen städtischen Einrichtungen.

Analoge Straßenuhr, GPS-synchronisierte Uhr, doppelseitige Außenuhr, Stadtmöbeluhr, Uhr mit römischen Ziffern, Uhr für Bahnhöfe und Flughäfen, Uhr mit automatischer Sommerzeitumstellung, Uhr mit verzinktem Stahlgehäuse.

*Abbildung rein indikativ, das Produkt kann sich ändern.

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

INFORMATIONEN



GPS-synchronisierte analoge Straßenuhr h35207



