

Digitale-Reinraum-Uhr C-75-Re



It's Time

C-75-Re

Edelstahl

420 mm breit
220 mm hoch
35 mm tief

Eine große Digitale-Reinraumuhr mit präziser Sekundenanzeige.

- Desinfektionsmittel resistent
- DCF-77 Funkgesteuert und batteriebetrieben
- Exzellente Ablesbarkeit auch aus spitzem Winkel
- Symbole für Funkempfang, Batteriekapazität usw.
- Batterielaufzeit ca. 3 Jahre, optional ca. 6 Jahre
- Großes Display für große Ablesedistanzen
- Menüführung für manuelle Einstellung
- Flache Bauform, modernes Design
- Kontraststarkes Display
- Kabellose Installation
- Viele Optionen

C-75-Re

Technische Daten:

Standardausführung:

Zeitsynchronisation:	DCF-77 funkgesteuert
Stromversorgung:	8 / 16 St. Batterien
Batterielebensdauer.:	ca. 3 Jahre (bei 8 Batt.)
Quarzbetrieb:	+/- 0,1 Sekunde pro Tag
Symboldarstellungen:	Zeitsynchronisation & Batteriestand-Anzeige
Abmessungen B x H x T:	420 x 220 x 35 mm
Gehäuse-Material:	1 mm Edelstahl
Gewicht:	2300 g
Ziffernhöhe St. / Min.:	75 mm
Ziffernhöhe Sek:	60 mm
Ableseentfernung normal:	20 Std./Min. Sek:15 m
Ableseentfernung (max.):	30 Std./Min. Sek:20 m
Ablesewinkel (max.):	170°
Ziffernfarbe:	schwarz

C-75-Re

Digitale-Reinraumuhr

Das Display ist mit einer Quarz-Glasscheibe gegen Desinfektionsmittel und Feuchtigkeit geschützt.

Das Gehäuse ist aus Edelstahl und ebenfalls gegen Desinfektionsmittel und Reinigungsmittel geschützt.

Eine Uhr die speziell für den Reinraum gefertigt, wurde.

Wir empfehlen Ihnen für die Nach-Installation dieser Uhr, eine kabellose Installation. Dazu dient die AirTime-Lösung mit einer Batterielaufzeit von ca. 6 Jahren.

Wir empfehlen Ihnen für die neue Installation, LAN-Netzwerk-Verkabelung, Zeitsynchronisation über NTP und Stromversorgung durch PoE.

Optionen:

- NTP** - Zeitsynchronisation über LAN
- R** - AirTime, Zeitsynchronisation mit AirTime-Funk
- PoE** - Spannungsversorgung über LAN
- Batt.** - Spannungsversorgung über Batterien
- Batt.6** - Spannungsversorgung über Batterien für ca. 6 Jahre
- T** - Temperaturanzeige (interner Temp.Sensor): (nicht möglich bei PoE Versorgung)
- K** - Temperaturanzeige (externer Temp.Sensor): (möglich bei PoE Versorgung)