

Digitale **Reinraumuhr**



CW-210-RTI-P

Digitale Reinraumuhr mit einem Edelstahlgehäuse. Das Display ist mit einer Quarz-Glasscheibe gegen Desinfektionsmittel geschützt.

Die Zeitsynchronisierung und Stromversorgung erfolgt über das LAN-Netzwerk, sowie die Stromversorgung über PoE. Sie erhalten die gut lesbare Anordnung von Zeit und Datum durch die Trennung des Wochentages. Die sehr gute Ablesbarkeit des Displays ist selbst aus extrem spitzen Sichtwinkeln gegeben.

Eine Besonderheit ist der ausgeschriebene Wochentag. Die Schrift ist durch eine hochauflösende Zeile mit 420 Segmenten sehr gut ablesbar.

Alle Kabelanschlüsse befinden sich rückseitig.

CW-210-RTI-P

Technische Daten:

Standardausführung:

Zeitsynchronisation:	LAN-Netzwerk
Stromversorgung:	durch POE
Leistungsverbrauch max.:	2 Watt
Quarzbetrieb:	+/- 0,1 Sekunde pro Tag
Symboldarstellungen:	Zeitsynchronisation usw.

Abmessungen B x H x T:	340 x 310 x 30 mm
Gehäuse-Material:	1 mm Edelstahl
Gewicht:	2300 g
Ziffernhöhe Zeit:	50 mm
Ziffernhöhe Wochentag:	22 mm
Ziffernhöhe Datum:	38 mm
Ableseentfernung normal:	7 m
Ableseentfernung (max.):	Zeit: 20 m, Datum: 14 m Wochentag: 9 m
Ablesewinkel (max.):	170°
Zifferfarbe:	schwarz

- Desinfektionsmittel resistent
- Hochauflösende 42 Segmentschrift
- Wochentag mehrsprachig einstellbar
- Exzellente Ablesbarkeit auch aus spitzem Winkel
- Flache Bauform, modernes Design
- Kontraststarkes Display
- Großes Display für große Ablesedistanzen
- Symbole für Funkempfang, Batteriekapazität usw.
- Exzellente Ablesbarkeit auch aus spitzem Winkel
- Menüführung für manuelle Einstellung
- Kabellose Installation
- Viele Optionen