



FLEX Outdoor

Die Analoguhr FLEX Outdoor ist IP65-geschützt und kann daher für Aussenanwendungen sowie in Innenumgebungen mit speziellen Anforderungen verwendet werden. Sie ist sowohl in einseitiger als auch doppelseitiger Ausführung erhältlich.

Die FLEX Outdoor wird entweder über LAN (NTP) synchronisiert und via PoE (Power over Ethernet) gespeist oder die Synchronisation und Speisung erfolgen über MOBALine. Die automatische Berechnung der Lokalzeit und Zeitumstellung sind standardmässig vorhanden.

Eine lokale Zeitzone kann von einem externen Zeitzone-Server gewählt werden. Die Uhr FLEX Outdoor ist eine spezielle Version der vielseitigen FLEX Uhrenlinie. Weitere Informationen finden Sie im Übersichtsflyer «Analoge Innenuhr FLEX».

Technische Daten	FLEX Outdoor
Abmessungen \varnothing ($\varnothing A$) x T	$\varnothing 400$ ($\varnothing 462$) x 87 mm
Optimale Lesedistanz	35-50 Meter
Einseitig / zweiseitig	ja; mit Montageset auch doppelseitig montierbar
Aufhängung zweiseitig	Montageset mit Flansch: für seitliche Wandmontage oder abgesetzter Deckenmontage Blindabdeckung aus Aluminium: hintere Abdeckung bei einseitiger Uhr
Gehäuse	Aluminium (RAL 9002), andere Farben mit Aufpreis
Glastyp	Mineralglas
Zeitcode-Varianten	MOBALine selbstrichtend, (h/m) oder (h/m/s)
	NTP/LAN (PoE) selbstrichtend, (h/m) oder (h/m/s)
Verbindungskabel	1x CAT 6 Slim Ethernet-Patchkabel, Länge 1.5 m oder 1x Zweidraht-MOBALine
Zeiger	je nach Zeitcode-Variante mit oder ohne Sekundenzeiger
Zifferblatt-Typen	Blockzeiger: ZB 120; ZB 200; ZB 210 Spitzzeiger: ZB 300; ZB 310; ZB 360
Betriebsumgebung	-30...+70°C (0-95% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend)
Schutzklasse	IP65
Gewicht	<3 kg (einseitige Uhr, ohne Aufhängung)

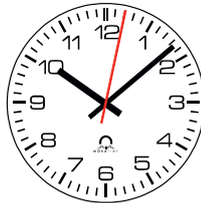
Zifferblatt-Typen



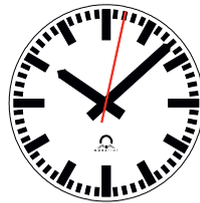
ZB 120



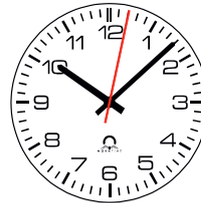
ZB 200



ZB 210



ZB 300

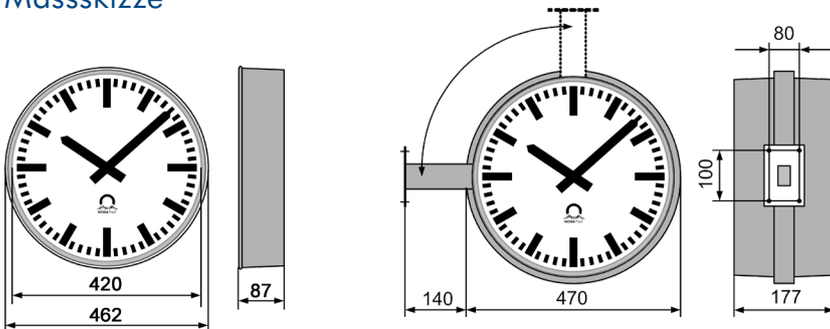


ZB 310



ZB 360

Massskizze



Befestigung

