

BESCHREIBUNG

- Ökodesign Uhr mit Analoganzeige für den Innenbereich.
- Stunden- und Minutenanzeige.
- Zifferblätter : arabische Zahlen oder Minutenstriche.
- Autonome Stromversorgung durch Solarzellen.
- Bauweise mit biobasierten und recycelten Materialien.
- Optimale Ablesbarkeit : 20 m.
- Befestigungsscheibe geliefert.
- 2 mögliche Farben: schwarz oder weiß.
- Ausführungen : Funk DHF.

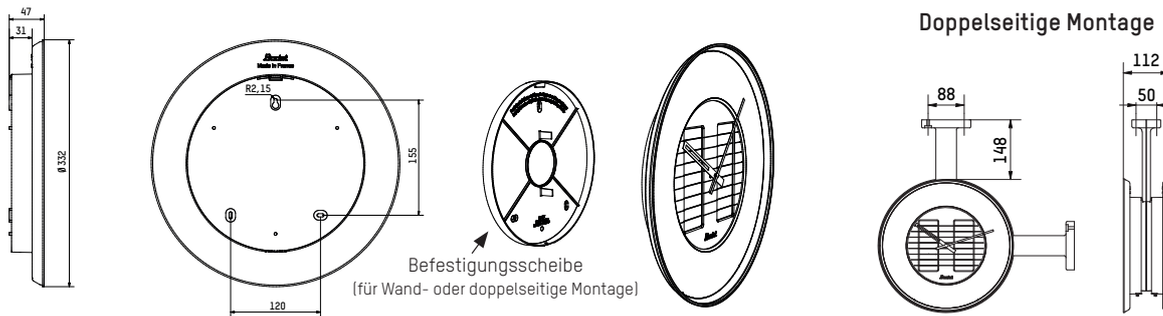


KONFORMITÄT

- Richtlinie EMC 2014/30/EU,
- Richtlinie LVD 2014/35/EU,
- Richtlinie RED 2014/53/EU.

TECHNISCHE DATEN

- **Stromversorgung**..... 2 integrierte Solarzellen. Keine Akkus (oder Batterien).
- **Gehäuse**..... PC-ABS, davon 2 Teile aus recyceltem PC-ABS.
- **Schutzglas**..... Polymethacrylat (PMMA).
- **Schutzindex**..... IP54, IK06.
- **Geräuschpegel**..... < 20dB (im Normalbetrieb).
- **Betriebstemperatur**..... -5° bis +50°C.
- **Gewicht**..... 0,8 kg.
- **Abmessungen**..... Siehe unten.



Abmessungen in mm

WERKE UND SYNCHRONISIERUNG

Werk	Beschreibung
 Funk DHF	Die DHF-Uhren empfangen das von der Hauptuhr gesendete Zeitsignal über ein Funksignal und synchronisieren sich automatisch. Bei schlechtem Funkempfang halten die Uhren die Zeit dank ihrer eigenen Zeitbasis.

VORAUSSETZUNGEN

- Mindestlichtstärke für Betrieb und Aufladung: 100 Lux.
- Um ununterbrochen funktionieren zu können, muss die Uhr 10 Stunden lang an 5 Tagen in der Woche einer Beleuchtung von 150 Lux ausgesetzt sein.

REFERENZNUMMERN

Werk	Typen von Zifferblättern (x) :	Zifferblattfarbe (y) :
986 2xy	Funk DHF	
	1= arabische Ziffern 2= Striche	1= weiß 2= schwarz

x und y : Siehe die Grafiken rechts.

