

Style



LED-Digitaluhren



Uhrenmodelle für Innenbereich

Uhrenmodelle Style 5, Ziffernhöhe 5cm

- **Anzeige** : feste oder wechselnde Anzeige der Uhrzeit mit Datum oder Kalenderwoche



Style 5



- **Anzeige** : Stunden/Minuten/ Sekunden
- **Option** : Kabelfernsteuerung für Stoppuhrfunktion (zählen/abzählen) für Operationsräume, Krankenhäuser, Studios...



See last page



Style 5 S



- **Anzeige** : Stunden/Minuten
- Mehrsprachiges Datum einstellbar
- 14 Sprachen, davon 2 abwechselnd darstellbar
- Immerwährender Kalender



Style 5
Date



Uhrenmodelle Style 7, Ziffernhöhe 7cm

- **Anzeige** : feste oder wechselnde Anzeige der Uhrzeit mit Datum oder Kalenderwoche



Style 7



- **Anzeige** : Stunden/Minuten
- Mehrsprachiges Datum einstellbar
- 14 Sprachen, davon 2 abwechselnd darstellbar
- Wochentag, Kalenderwoche, Tag des Jahres (1 bis 365)
- Immerwährender Kalender



Style 7
Date



Anderes Modell verfügbar : Style 7 Date mit einem AFNOR Ausgang, um ein Uhrensystem zu synchronisieren.

- **Anzeige** : Stunden/Minuten/ analoge Sekunden
- feste oder wechselnde Anzeige der Uhrzeit mit Datum oder Kalenderwoche



Style 7
Ellipse



Uhrenmodelle für Innen- oder Außenbereich

Uhrenmodelle Style 12, Ziffernhöhe 12cm

- **Anzeige** : Stunden/Minuten
- **Option** : Temperaturfühler für wechselnde Anzeige von Uhrzeit und Temperatur



Style 12



- **Anzeige** : Stunden/Minuten/Sekunden
- **Option**: Kabelfernsteuerung für Stoppuhrfunktion (zählen/abzählen) für Operationsräume, Krankenhäuser, Studios, Sporthalle...



Style 12 S



Weltzeituhren

Uhrenmodelle Style 5 Mondiale, Ziffernhöhe 5cm

- **Anzeige** : Stunden/Minuten
- Städtenamen auswählbar
- Die Zeitzonen der gewählten Städte sind vorprogrammiert, können aber auch selbst modifiziert werden.
- Automatische Zeitumstellung



Style 5 Mondiale mit 4 Zeitzonen



Style 5 Mondiale mit 6 Zeitzonen

Technische Spezifikationen

Allgemeine Daten

Stromversorgung : 230V ± 10% 50/60Hz
 4 manuelle Helligkeitseinstellungen
 Vorprogrammierte Sommer-Winterzeitumstellung
 Frontscheibe mit Filter
 Genauigkeit der Zeitbasis: 0,2 Sek./Tag bei unabhängigen Quarzuhren,
 absolut bei funksynchronisierten Versionen
 Geräuschloser Betrieb
 2 Tasten zur Einstellung bzw. Programmierung der Parameter
 Ablesewinkel : 120°

Style 5/7 Eigenschaften

Mattschwarzes ABS Gehäuse (feuerfest)
 Datenspeicher bei Stromausfällen: > 7 Tage
 12 oder 24 Stundenmodus
 Immerwährender Kalender

Style 12 Eigenschaften

Mattschwarzes Aluminiumgehäuse
 Datenspeicher bei Stromausfällen: > 3 Tage
 Extrahelle rote oder gelbe LED für eine gute Ablesbarkeit auch im Freien
 und von größeren Entfernungen
 4 manuelle Helligkeitseinstellungen bei Innenmodellen bzw.
 automatische Helligkeitsregelung durch Photozelle bei Außenmodellen

	Anzeigehöhe	Ablesbarkeit in Meter	Gewicht in Kg	IP Schutzart	Leistung in W	Betriebs temperatur
Style 5	50 mm	20	0.8	IP 30	9.2	von -5 bis +50°C
Style 5 S	50 mm	20	1.1	IP 30	12.7	von -5 bis +50°C
Style 5 Date	50 mm	20	1.6	IP 30	23	von -5 bis +50°C
Style 7	70 mm	25	1.1	IP 30	15	von -5 bis +50°C
Style 7 Date	Ziffern 70 mm Text 50 mm	25	2.1	IP 30	34.5	von -5 bis +50°C
Style 7 Ellipse	70 mm	25	2.2	IP 30	18.4	von -5 bis +50°C
Style 12	125 mm	50	5	innen : IP 51 außen : IP 53	12.4	innen : von 0 bis +50°C außen : von -30 bis +60°C
Style 12 S	125 mm	50	6.3	innen : IP 51 außen : IP 53	19.5	innen : von 0 bis +50°C außen : von -30 bis +60°C
Style Mondiale mit 4 Zeitzonen	70 mm	20	12	IP41	36.8	von -5 bis +50°C
Style Mondiale mit 6 Zeitzonen	70 mm	20	18	IP41	55.2	von -5 bis +50°C

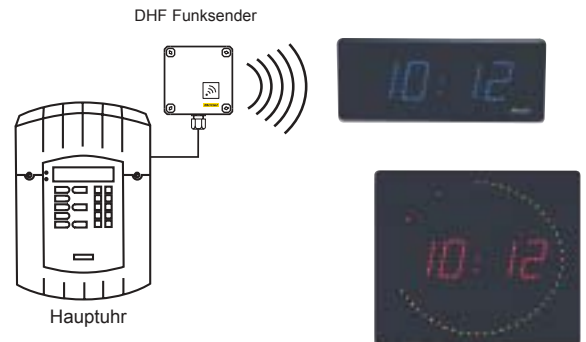
Die verschiedenen Uhrensysteme

Drahtlose Synchronisierung

Dank der drahtlosen (DHF) Synchronisierung können mehreren Uhren, die in einem einzelnen oder in mehreren Gebäuden installiert sind, kabellos funksynchronisiert werden.

Die drahtlosen (DHF) funksynchronisierten Uhren empfangen die Zeitnachricht der Hauptuhr und stellen die Uhrzeit automatisch ein.

Ein drahtloses Uhrensysteem ist so zuverlässig wie ein Standard-Uhrensysteem mit Verkabelung.



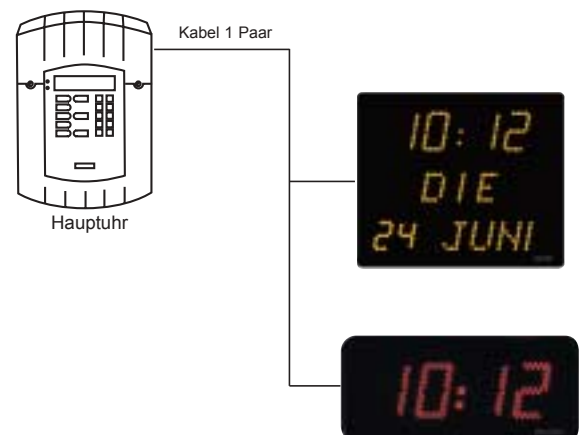
Reichweite der Funksignale:
von 100 bis 200 Metern

Das Uhrensysteem mit Verkabelung

2 Typen von Synchronisierung sind verfügbar:

- Die Synchronisierung durch 24V Minutenimpulse
Dieses Uhrensysteem ist geeignet für kleinere bzw. mittlere Uhrenanlagen, besonders mit Analoguhren.

- Die AFNOR zeitcodierte Synchronisierung
Die Nebenuhren stellen die Uhrzeit automatisch ein. Dieses Uhrensysteem versichert eine perfekte Zeitgenauigkeit bzw. die Sicherheit der angezeigten Informationen (selbstrichtende Uhrenanlage). Die AFNOR zeitcodierte Synchronisierung ist geeignet für große Uhrenanlagen wie z. B. Krankenhäuser, Bahnhöfe, Flughäfen...



Die Funksynchronisierung durch Funkantenne DCF-98

Unabhängige funksynchronisierte Quarzuhren

Die Funksynchronisierung wird für Einzeluhren verwendet.

Der DCF Empfänger versichert die Synchronisierung der Uhrzeit und die automatische Sommer-/Winterzeitumstellung.

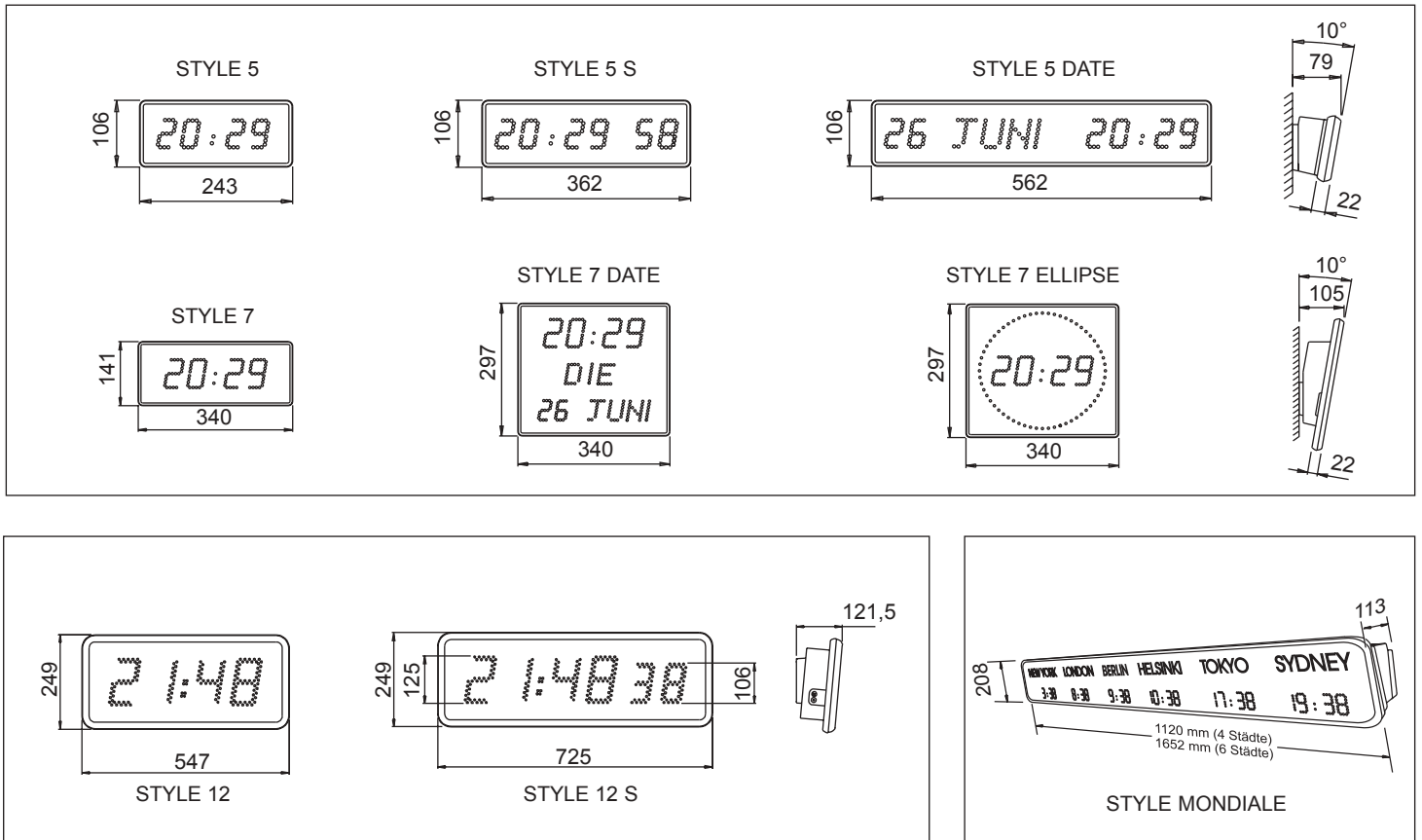
Wenn der Empfang schlecht ist, funktionieren die Uhren mit ihrer eigenen Zeitbasis weiter.

Die Funksignale werden in ganz Europa und bis Nordafrika empfangen.

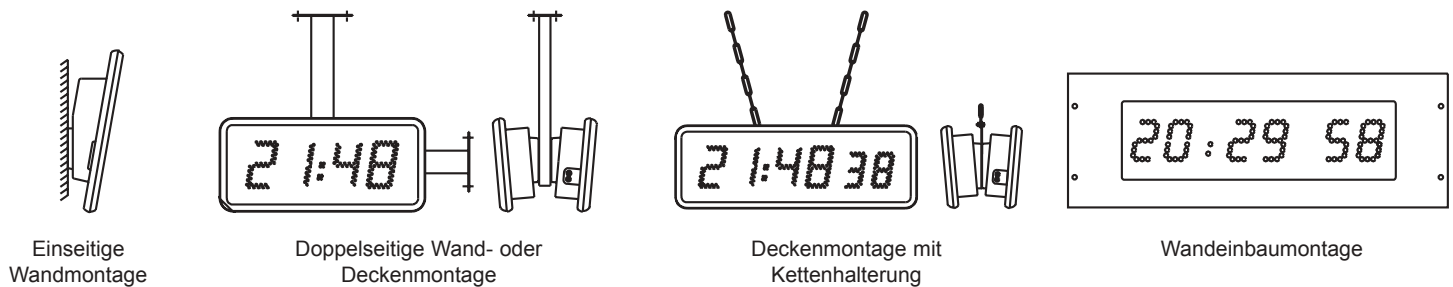


Die Style 5 Modelle sind nicht mit integrierter DCF Antenne verfügbar.

Abmessungen (mm)



Montage



Optionen

Für Style 5S/12S



2-Paar Kabel



BT Timer Art. Nr 936401

Anzeige der Uhrzeit und Stoppuhrfunktion (zählen/abzählen) in Stunden/Minuten/Sekunden
Geeignet für Operationsräume in Krankenhäusern

BT Chrono Art. Nr 936400

Anzeige der Uhrzeit und Stoppuhrfunktion (zählen/abzählen/Zwischenzeiten) in Stunden/Minuten/Sekunden
Geeignet für Operationsräume in Krankenhäusern, Studios, Sporthallen...

Für Style 12



Temperaturfühler Art. Nr 935011
(inklusive 5M Kabel)