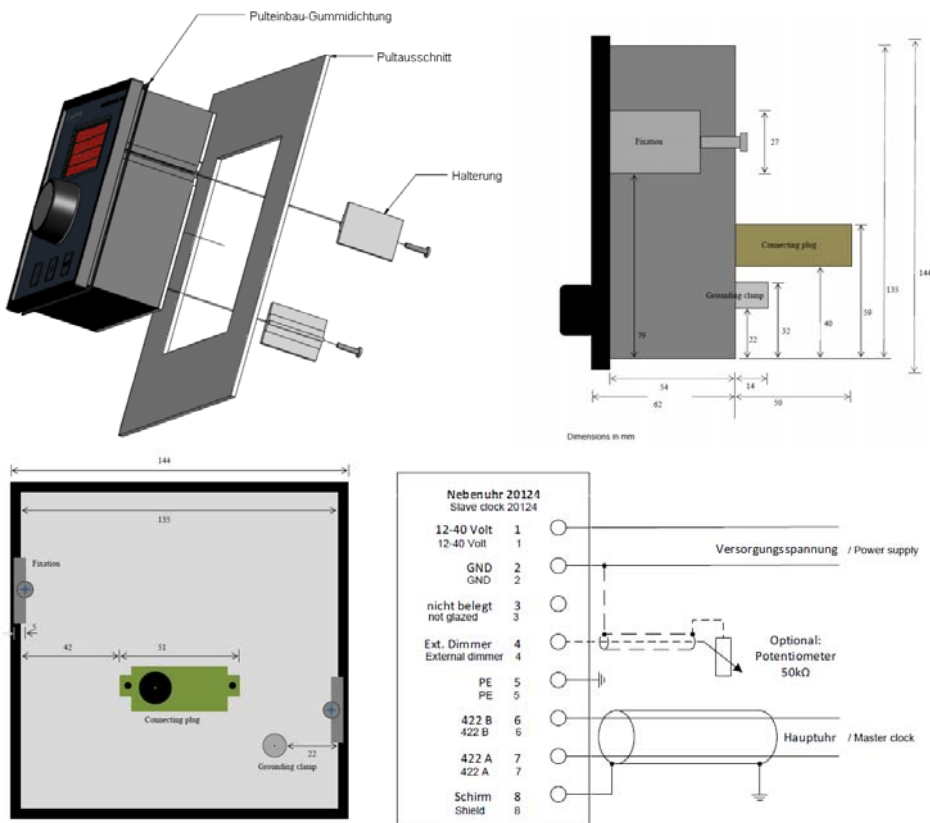




Uhrengehäuse Clock case:	Aluminium Aluminium
Abmessungen (mm) Dimension (mm)	138 x 138 (DIN 43700), Höhe 104 138 x 138 (DIN 43700), height 104
Befestigung Fixing	Halteklammern clamps
Schutzgrad Degree of protection	IP 40
Glas Glass	Nonflex-Geräteglas einseitig geätzt Nonflex instrument glass one side etched
Anzeige Display	7 Segment LCD Technologie 7 segment LCD technique

Maßzeichnung / Dimension drawing (mm)



Anzeigeformat Time display	HH:MM:SS
Zahlenhöhe Digit height	Std./Min. 19mm Sek. 13mm hour/minute 19mm second 13mm
Beleuchtung Illumination	Dimmbar (intern) dimmable (intern.)
Stromversorgung Power supply	24 VDC
Stromverbrauch Power consumption	220 mA at max. lightness of the 7- segments display
Schnittstelle Interface	RS422 – Itron 2000 über WEMPE Hauptuhr RS422 – Itron 2000 via WEMPE master clock
Gewicht ca. Weight	0,8 Kg

Verfügbare Uhrwerktechnologien  
 Available clock movement technologies

Modell Model	Display Digit	Uhrwerktechnologie Movement technology
20124/D	HH:MM:SS	Digitale Nebenuhr Wempe, Std./Min/Sek., Speisung 24V DC, Ansteuerung über RS422 Schnittstelle mit Protokoll Itron 2000 über WEMPE Hauptuhr, digital secondary clock Wempe, HH:MM:SS, power supply 24 VDC, driven by RS422 interface with protocol Itron 2000 via WEMPE master clock