



MODEL 21123

UNSER VIELSEITIGEN EINBAUUhREN 96X96MM IDEAL FÜR DEN EINSATZ IN Z.B. SCHALTZENTRALEN, KONTROLLSTATIONEN UND KOMMANDOBRÜCKEN.

OUR VERSATILE FLUSH MOUNTING MARINE CLOCKS 96X96MM IDEAL FOR USE IN E.G. SWITCHBOARDS, CONTROL STATIONS AND COMMAND BRIDGES.

UHRENGEHÄUSE CLOCK CASE:	KUNSTSTOFF PLASTIC
ABMESSUNGEN (MM) DIMENSION (MM)	96 X 96 (DIN 43700), HÖHE 95 96 X 96 (DIN 43700), HEIGHT 95
BEFESTIGUNG FIXING	HALTEKLAMMERN CLAMPS
SCHUTZGRAD DEGREE OF PROTECTION	IP 42
GLASRAND GLASS FRAME	KUNSTSTOFF ABNEHMBAR ZUR EINFACHEN ZEIGERVERSTELLUNG (AUSSER TYP QZV) PLASTIC DEMOUNTABLE FOR EASY HAND ADJUSTMENT (EXCEPT FOR TYPE QZV)
GLAS GLASS	ACRYL ACRYL
ZIFFERBLATT DIAL	ALUMINIUM WEISS ALUMINIUM WHITE
SKALA SCALE	SCHWARZ Ø 86MM, MIT STRICHZIFFERN BLACK Ø 86MM , WITH MARKINGS
GEWICHT CA. WEIGHT	0,4KG

WEITERE MODELLVARIANTEN / FURTHER MODEL VERSIONS

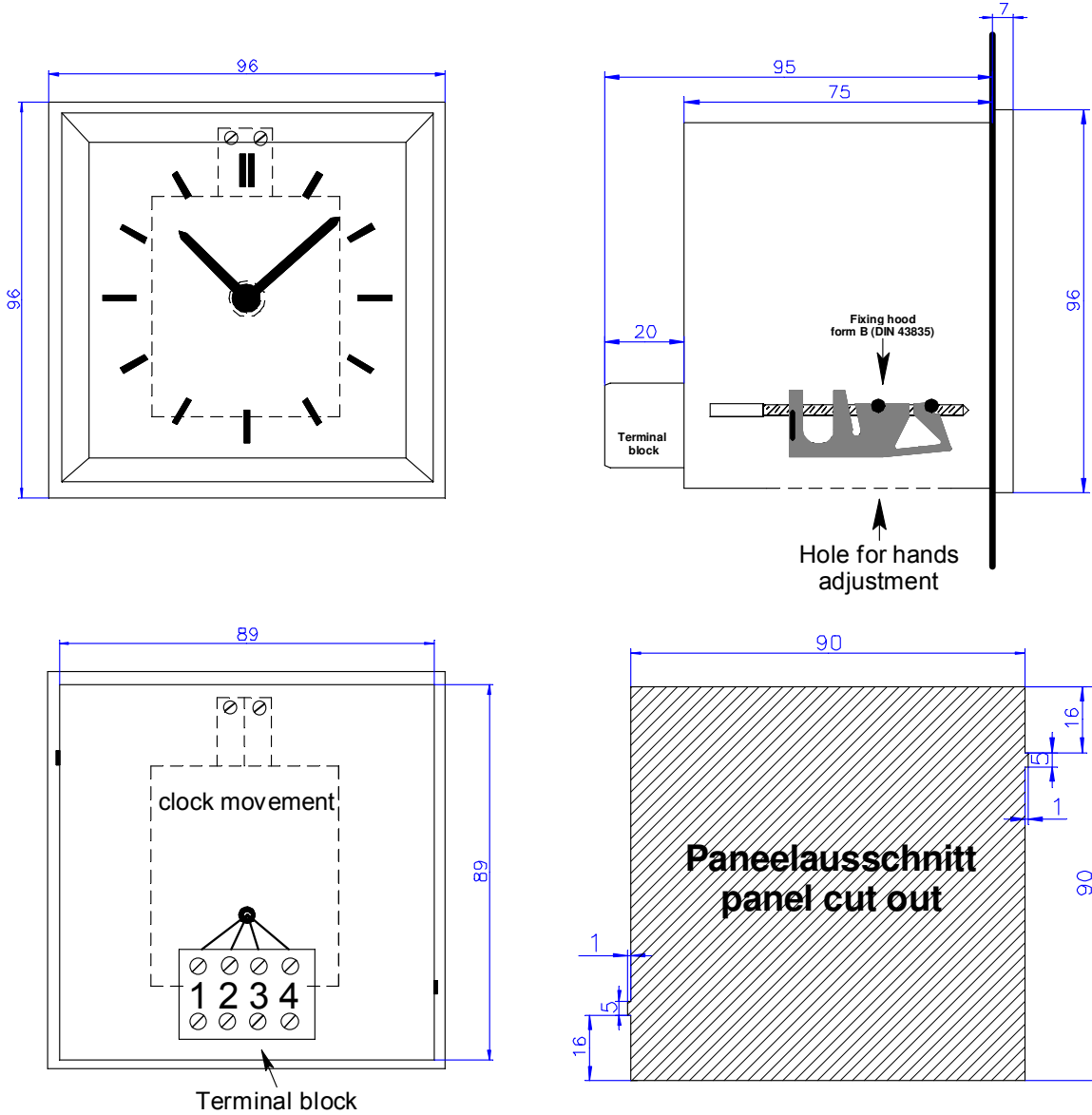


MODEL 21155

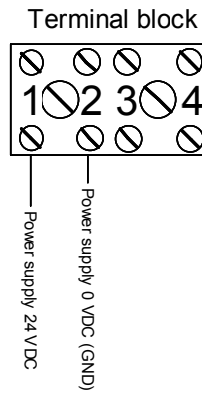
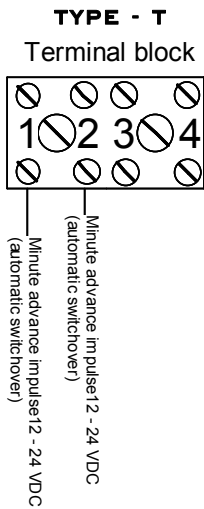
VERFÜGBARE UHRWERKTECHNOLOGIEN
AVAILABLE CLOCK MOVEMENT TECHNOLOGIES

MODELL MODEL	ZEIGER HANDS	UHRWERKTECHNOLOGIE MOVEMENT TECHNOLOGY
21123/T	2 (STD./MIN.) 2 (H/M)	NEBENUHR VORWÄRTS LAUFEND FÜR POLARISIERENDE MINUTENIMPULSE 12 ODER 24V SECONDARY CLOCK ADVANCE RUNNING FOR POLARISED MINUTE IMPULSES 12 OR 24V
21123/Q	2 (STD./MIN.) 2 (H/M)	QUARZUHRWERK FÜR 24 VDC, NETZUNABHÄNGIGER BETRIEB QUARTZ CLOCK MOVEMENT FOR 24 VDC, AUTONOMOUS OPERATION
21123/QZV	2 (STD./MIN.) 2 (H/M)	QUARZUHRWERK FÜR 24 VDC, NETZUNABHÄNGIGER BETRIEB, ZEIGERVERSTELLUNG VON VORNE QUARTZ CLOCK MOVEMENT FOR 24 VDC, AUTONOMOUS OPERATION, HANDS ADJUSTMENT FROM THE FRONT

MASSZEICHNUNG / DIMENSION DRAWING (MM)



KLEMMLEISTE / TERMINAL BLOCK



TYPE - Q/QZV

VERY SILENT
 QUARTZ MOVEMENT
 MADE IN GERMANY

TYPE Q:
 24 VDC

ACCURACY:
 ≤1 s/D (DIN 8325)

OPERATING TEMPERATURE:
 -5°C TO +50°C