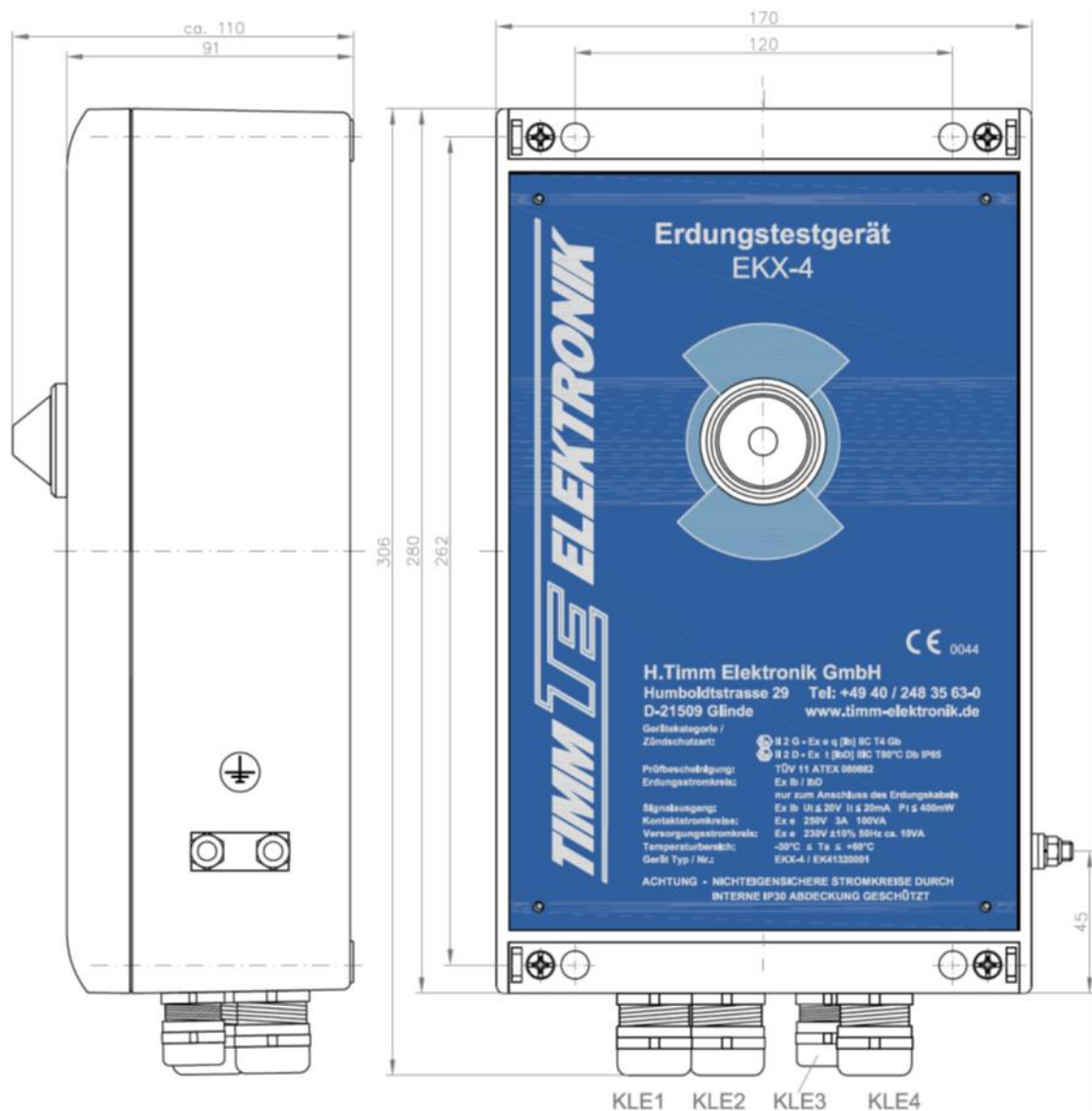


<b>Geräte-Zündschutzart</b>	gemäß ATEX-Richtlinie 2014/34/EU: ⊕ II 2 G – Ex eb q [ib] IIC T4 Gb ⊕ II 2 D – Ex t [ibD] IIIC T80°C Db
<b>Prüfbescheinigungs-Nr.</b>	TÜV 11 ATEX 080882
<b>Versorgungsstromkreis</b>	230 V AC $\pm$ 10 %, 50 Hz, ca. 10 VA Zündschutzart „Erhöhte Sicherheit“ Ex eb
<b>Messstromkreis</b>	Max. $U_o = 6,7$ V; $I_o = 68$ mA; $P_o = 114$ mW Max. 50 m (ex-relevante Angabe, funktionelle Beschränkungen müssen beachtet werden) Zündschutzart Ex ib / ibD Nur zum Anschluss des Erdungskabel Der Messstromkreis ist geerdet
<b>Kontakt-Freigabeausgang</b>	Schaltleistung 250 VAC 3 A 100 VA Zündschutzart „Erhöhte Sicherheit“ Ex eb 2 potentialfreie Schließer, intern überwacht
<b>Hilfsausgang</b>	Schaltleistung 250 VAC 3 A 100 VA Zündschutzart „Erhöhte Sicherheit“ Ex eb potentialfreier Wechsler, nicht überwacht
<b>Signal-/Elektronikausgang</b>	Max. $U_i = 20$ V $I_i = 20$ mA $P_i = 400$ mW Innere Kapazität $C_i$ vernachlässigbar klein Innere Induktivität $L_i$ vernachlässigbar klein Zündschutzart „Erhöhte Sicherheit“ Ex e 1 NAMUR-kompatibler Transistorausgang Innenwiderstand: 1 k $\Omega$ bzw. 11 k $\Omega$ Modulation: 10 Hz, Tastverhältnis 1:1
<b>Gehäuseschutzart</b>	IP65
<b>Betriebstemperaturbereich</b>	- 30 °C / + 60°C
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	170 mm x 306 mm x 110 mm
<b>Gewicht</b>	ca. 4,5 kg





Befestigung: Schrauben mit 5mm Ø

1. Maßbild

