
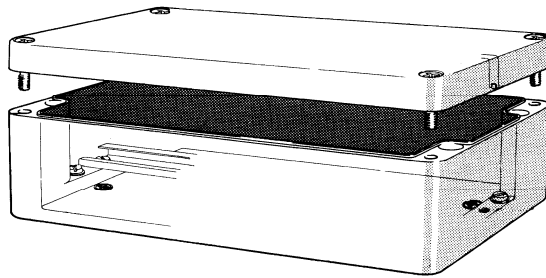


Technisches Datenblatt	Datum	26.10.2015	
Standardgehäuse	Geprüft	Kurz	
	Revision	0	

Aufbau



Kastenmaterial GFK

Glasfaserverstärktes Polyester

Farbton : grau, ähnlich RAL 7000
schwarz, RAL 9005
Schutzart : IP 66, EN 50014
Temperaturbereich : -40...+90°C
Schlagfestigkeit : >7 Nm, EN 50014

Kastenmaterial Alu

Aluminium Druckguß AL Si 12, DIN 1725

Farbton : silbergrau, RAL 7001
Schutzart : IP 66, EN 50014
Temperaturbereich : -40...+90°C
Schlagfestigkeit : >7 Nm, EN 50014

Standardgehäuse, Deckel mit unverlierbare Schrauben aus nichtrostendem Stahl verschraubt.

Ausführung

- Die Gehäuse werden mit Klemmen nach Wahl bestückt.
- Alle Gehäuse sind in Ex-Ausführung lieferbar.
- Die Bestückung der Gehäuse mit Thermostaten, Verschraubungen usw. werden Auftragsfall im Anschlussplan dokumentiert.

Standardtypen

EK 110 / RK 110	Länge/Breite/Höhe	75mm/110mm/55mm
EK 120 / RK 120	Länge/Breite/Höhe	122mm/120mm/90mm
EK 160 / RK 160	Länge/Breite/Höhe	160mm/160mm/90mm
EK 260 / RK 260	Länge/Breite/Höhe	260mm/160mm/90mm
EK 360 / RK 360	Länge/Breite/Höhe	360mm/160mm/90mm

(Andere Größen auf Wunsch lieferbar.)