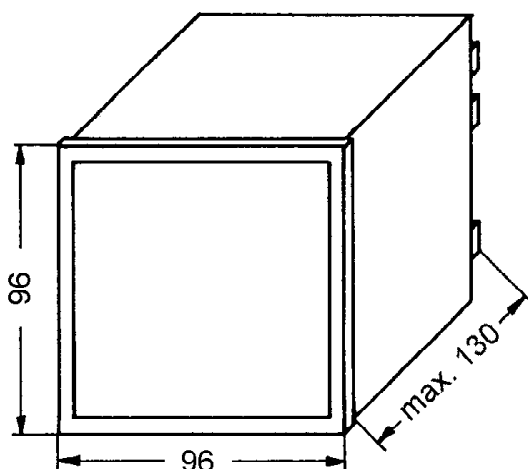
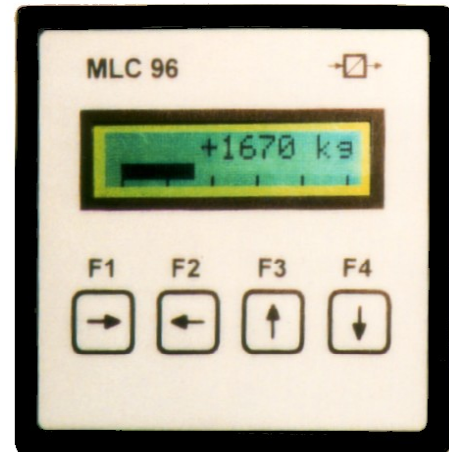


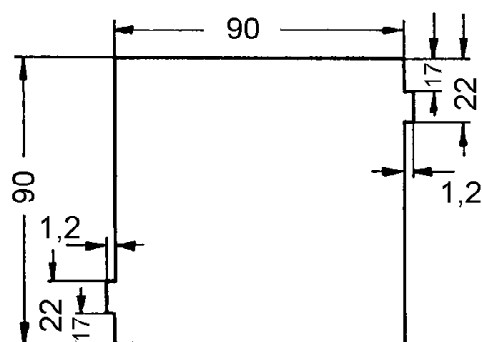
## Wiegeelektronik, Typ MLC 96

Mit Mikroprozessor

- Für eine genaue Anzeige von Gewicht, Druck oder anderen physikalischen Größen
- Im DIN-Gehäuse für Schalttafelainbau, 96 X 96 mm, 130 mm tief
- Mit Eingang für DMS-Wägezellen oder andere Geber im mV-Bereich, Eingangswiderstand > 100kOhm
- Mit 2-zeiligem LCD-Display, Ziffernhöhe ca. 8 mm; mit Bedienerführung
- Eingabe aller Parameter (Justierdaten, Waagenkonstanten, Schaltwerte) sowie Justierung der Waage über 4er Folien-Tastatur (Funktionstasten); Alle eingegebenen Daten können abgespeichert werden
- Mit serieller Schnittstelle RS232 (Drucker/PC)
- Mit Ausgang 4 – 20 mA (SPS)
- Zubehör: hochstabiles Netzgerät, Steckernetzteil, für Netzspannung 100 – 240 V, 50 – 60 Hz
- Optionen:
  - Im Tischgehäuse erhältlich (120mm breit, 155mm hoch, 200mm tief), mit integriertem Netzgerät, Typ GPE
  - Kontakte für 2 Schaltpunkte (min./max.), Relaiskontakte, 24 V DC, 0.1 A (Schraubklemmen auf der Geräterückseite)



Aussenabmessungen  
Outer Dimensions



Schalttafel ausbruch  
Control Panel Dimension