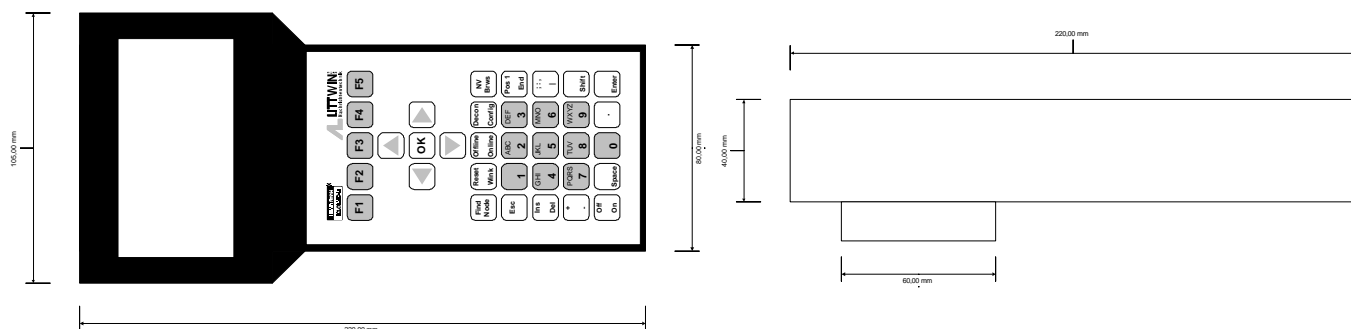


## TCLONMAN



### Technische Daten

<b>Allgemein</b>	Bauform	Handheld-Gehäuse
	Maße ( H x B x T )	220mm x 80(105)mm x 40(55)mm
	Schutzart	IP 20
<b>LON®</b>	Chip	Neuron 3150
	Protokoll	LonTalk® protocol
	Technologie	LON® FTT, TP/XF
	Übertragungsmedium	Twisted Pair
	Übertragungsrate	78 kbps bzw. 1.25 Mbps
<b>Ausstattung</b>	Platinenrechner	CPU 80537
	Echtzeituhr	integriert
	Basic-Interpreter	optional
	Meldungsspeicher	1 MByte RAM, batteriegepuffert
<b>Schnittstellen</b>	COM 1	RS232; PS/2-Buchse (unten)
	LON®	Systemzugang über LonTalk® protocol; RJ45 Buchse (unten)
<b>Betriebsdaten</b>	Betriebsspannung	+9VAC (über ext. Steckernetzteil – im Lieferumfang enthalten)
	Akku / Batterie	4 x 1,2V Mignon (Aufladen im Gerät nicht möglich) / 4 x 1,5V Mignon
	Betriebsstrom ( typisch )	220mA
	Betriebstemperatur	k. A.
	Lagertemperatur	k. A.
	relative Feuchte	k. A.
<b>Anzeigeelemente</b>	Grafikdisplay	
<b>Bedienelement</b>	Folientastatur	35 Tasten (Menü, Cursor etc.)
	ID-Taste	Identifizierung der Baugruppe im Netz
<b>Sonstiges</b>	EMV	EN 50081 bzw. EN50082

### Bestelldaten

Bezeichnung	Bestellnummer
TCLONMAN	3.2299.00 (siehe Preis- und Lieferliste)

TCLON200-Li® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Littwin GmbH.  
LONWORKS® und LON® sind eingetragene Warenzeichen der Echelon® Corporation.