

Fernanzeigen mit Weitblick

Produkt: FAZ075-0106-02-01-RO-S-xxx



Unter anderem parametrierbar für folgende Wägeterminals
 Systec – Schenck – Rhewa – Vishay - Mettler Toledo – Pfister – GSE – Rinstrum uvm.
Einstellbar über kostenlose Software!

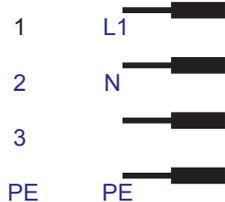
Technische Daten:

Spannungsversorgung:	110-240 VAC (Optional: 24V)
Leistungsaufnahme:	< 10 VA
Display:	LED rot superhell; numerische Darstellung
Ablesewinkel:	120 ° aus allen Richtungen
Zeichenhöhe:	75 mm
Stellen:	6
Schnittstellen:	RS 232 – RS 485 (Optional: Ethernet , Funk)
Baudrate:	1200 – 2400 – 4800 – 9600 – 19200
Helligkeitsregelung:	Stufen 1-10; Automatisch
Betriebstemperatur:	-20°C – 60°C
Gehäuse:	Aluminiumprofil geschlossen
Maße:	480x150x80 mm
Farbe:	Natur eloxiert
Schutzart:	IP 65
Programmierung:	über Datenstecker bei geschlossenem Gehäuse
Optional	Kundenspezifische Einstellung ab Werk!

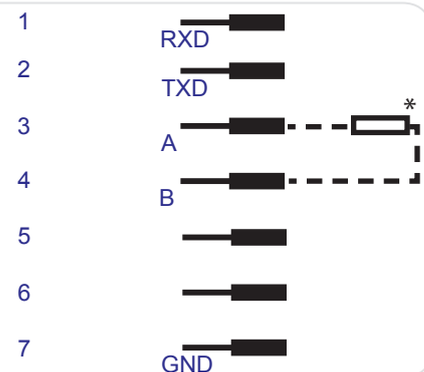
Protokolle:

```
<stx> data <etx>
<stx> adresse data <etx>
data <cr><lf>
data <cr>
<stx> data <eot>
<stx> data <cr>
```

Netzstecker



Datenstecker



* im Lieferumfang enthalten!

Zeichensatz

Dec	Hex	Chr	Dec	Hex	Chr
32	20	Space	98	62	b
44	2C	'	99	63	c
			100	64	d
46	2E	.			
			104	68	h
48	30	0			
49	31	1	108	6C	l
50	32	2			
51	33	3	110	6E	n
52	34	4	111	6F	o
53	35	5	112	70	p
54	36	6	113	71	q
55	37	7	114	72	r
56	38	8			
57	39	9	116	74	t
			117	75	u

Inbetriebnahme

Die Inbetriebnahme erfolgt bei geschlossenem Gehäuse!

Alle Anschlüsse sind auf Industriestecker mit der Schutzart IP 67 herausgeführt.

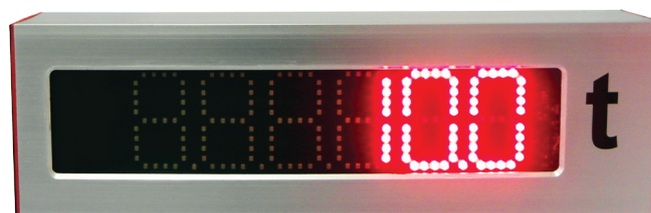
Der Anschluss an die Buchsen erfolgt mittels Schraubanschlüsse.

Sonderwerkzeug wird nicht benötigt !

Die Parametrierung erfolgt ebenfalls bei geschlossenem Gehäuse!

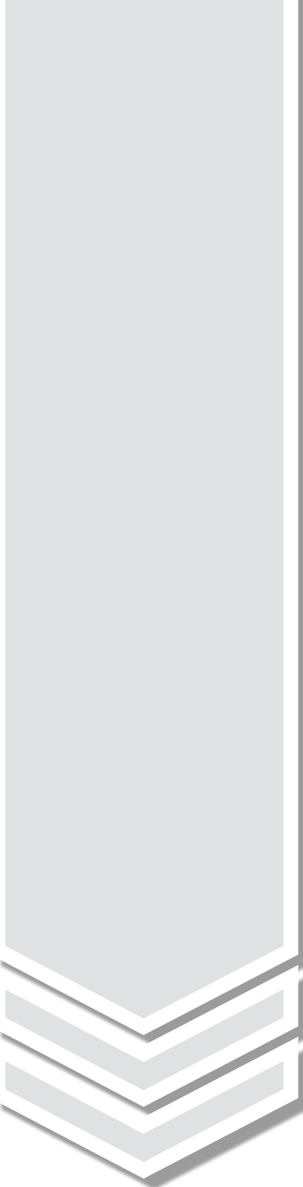
Die Verbindung des Displays mit einem PC / Laptop / usw. erfolgt über das Datenkabel, welches zur Kommunikation mit einem der oben genannten Wägeterminals benötigt wird.

Waagen – Informations – Display



Netzstecker

Datenkabel zur Parametrierung
und Kommunikation



Was wir weiterhin anbieten:

- Protokollanpassungen
- Voreinstellungen
- OEM Versionen
- Hard – und Softwareentwicklung
- Support

SPRECHEN SIE UNS AN!

LED iT! GmbH
info@led-itech.de
www.led-itech.de

