

## Anzeigegerät Modell PUE C41H



### Hauptfunktionen

- Einheiten: [g], [kg], [N], [ct], [lb], [oz];
- Automatische Dosierung: Über-/Unterkontrollleuchten;
- Erstellung von Rezepturen gemäß gespeichertem Prozedur;
- Tara in ganzem Bereich;
- Automatische Tara, Speicher von Tarawert, Handeingabe Tara;
- +/- Zuwegung in Bezug auf Prüfgewicht;
- Prozentabweichung in Bezug auf Prüfgewicht;
- Mittelwert von Wiegungen, digitale Filter;
- Stromversorgungs- und Akkukontrolle;
- 3 eingebaute Signalleuchten, Funktion programmierbar;
- interne Echtzeituhr;
- Übertragung von Daten in Bereich von 1200-115200bit/s;
- Datenschnittstelle RS 232 + 3 programmierbare Ein/Ausgänge;
- Automatisches oder manuelles Ausdrucken von Daten;
- Wiegung mit ausgeschalteter Autozero Funktion;
- Überlastsicherung;
- Alibispeicher für 40.000 Wägungen;
- 4 MB dynamischer Arbeitsspeicher;
- LCD Zusatzanzeige als Option;
- Statistiken;
- Modularbau (gemäß Kundenwunsch Zusatzmodule- Einbau im Indikator):

Technische Daten:	PUE C41H	
Anzeige	LCD	
Gehäuse	Edelstahl	
Tastatur	Folientastatur mit 25 Tasten	
Stromversorgung	85-265V AC 50/60 Hz, Akku 6V 3Ah - bis 9 h	
Database Speicher	insgesamt: 4 MB	
Maximale Anzahl von A/C Umsetzer	8 388 608	
OIML Klasse	III	
Maximale Eichwert	6 000	
Maximale Signalsteigung	19mV	
Maximale Spannung für Eicheinheit	3,3 µV	
Minimale Spannung für Eicheinheit	1µV	
Minimaler Widerstand der Wägezelle	90Ω	
Maximaler Widerstand der Wägezelle	1200Ω	
Stromversorgung der Wägezelle	5V	
Verbindung der Wägezelle	4 oder 6 Kabel+ Abschirmung	
Arbeitstemperatur	-10°C ÷ +40°C	
IP Schutz	IP 66/67	
Schnittstelle	RS 232 & RS 485	(Standard)
Input / Output	3 Inputs, 3 Outputs, Extern PRINT und TARA Taste, 4 Inputs, 4 Outputs;	(Standard) (Option) (Option)
Input / Output Modul	8 Reedkontakt Outputs, 8 Inputs	(Option)
Ethernet Modul	Standard 10/100Mbit/s	(Option)
Analog Outputmodul	Wirkungsbereich - 4-20mA, 0-20mA, 0-10V	(Option)
Relaismodul	4 Relais	(Option)
Zweiter A/C Wandler	Die selben metrologischen Parameter wie erster Wandler	(Option)