## PräzisionsWaagen Schoutz ///PWS///



## Anzeigegerät Modell PUE C41H



## Hauptfunktionen

- Einheiten: [g], [kg], [N], [ct], [lb], [oz];
- Automatische Dosierung: Über-/Unterkontrollleuchten;
- Erstellung von Rezepturen gemäß gespeichert Prozedur;
- Tara in ganzem Bereich;
- Automatische Tara, Speicher von Tarawert, Handeingabe Tara;
- +/- Zuwiegung in Bezug auf Prüfgewicht;
- Prozentabweichung in Bezug auf Prüfgewicht;
- Mittelwert von Wiegungen, digitale Filter;
- Stromversorgung- 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	ins Gesamt: 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	90 <b>Ω</b>	
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)

Ust-IDNr.: DE 216 720 172