

2 N 24 Z
4 - DIGIT 20mm h

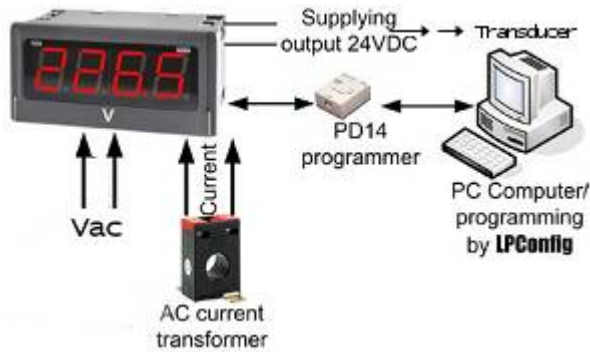
DIGITAL - Messinstrumente - Instruments numérique

Indicatore - DIGITALE - DIGITAL - panel meters

96 x 48 x 64 mm

JECOTECH
AG

FLUGHOFSTRASSE 37
CH-8152 GLATTBRUGG
SWITZERLAND

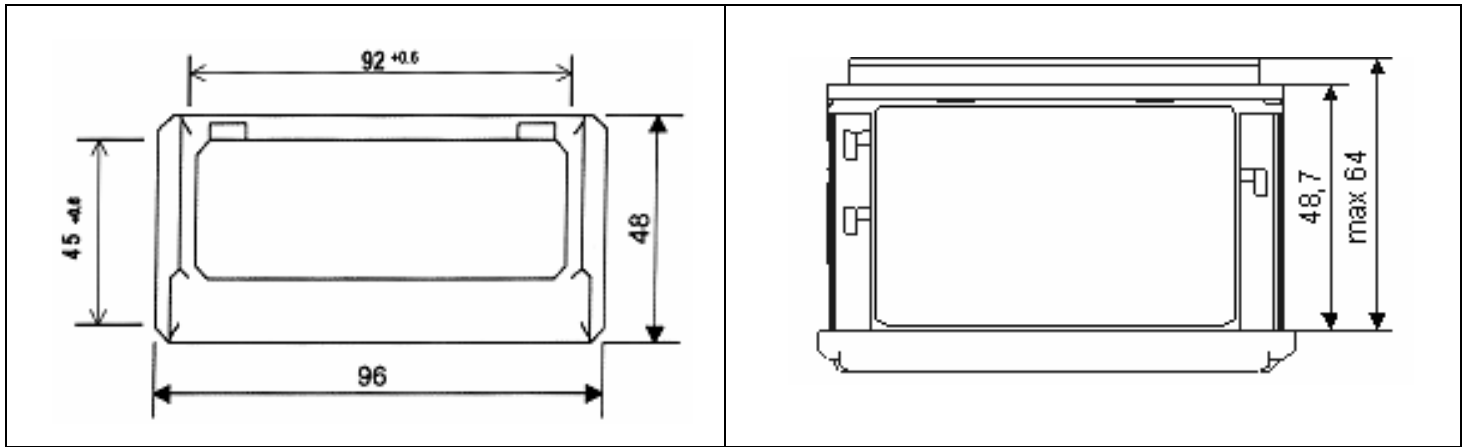


TYPE	Code	Messwerteingang Valeurs de mesure Ingresso Measuring ranges	Impedanz Impédance Impedenza Input impedance	Ueberlastbarkeit Surcharge adm. Sovracarico inst. Instant. overload	Genauigkeit Précision precisione Class
N 24 Z	- 1	100 Vac	> 2 MΩ	3 sec.	± 0.5% + 1 DIGIT
	- 2	250 Vac		2 x Un	
	- 3	400 Vac		0...120 V~ 0...300 V~ 0...600 V~	
N 24 Z	- 4	1 Aac	50 mΩ ± 10%	3 sec.	Δ Temp. °C = ± 0.1% / 10K
	- 5	5 Aac	10 mΩ ± 10%	10 x In	
	- 6	20...500 Hz	> 2 MΩ	20...500 Hz 24...550V	

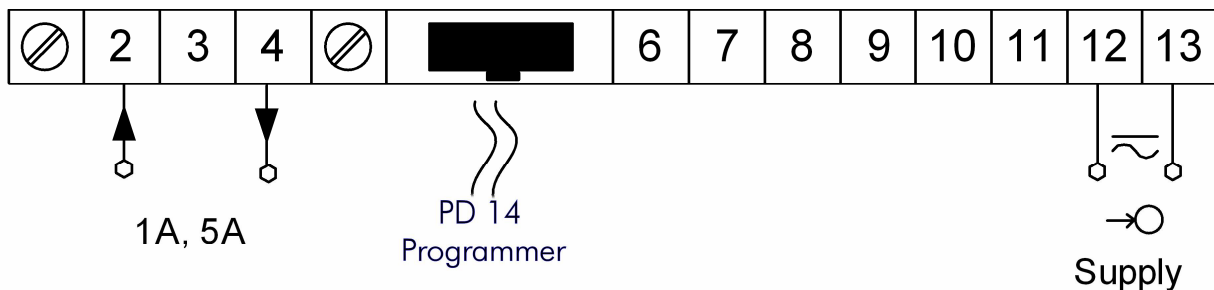
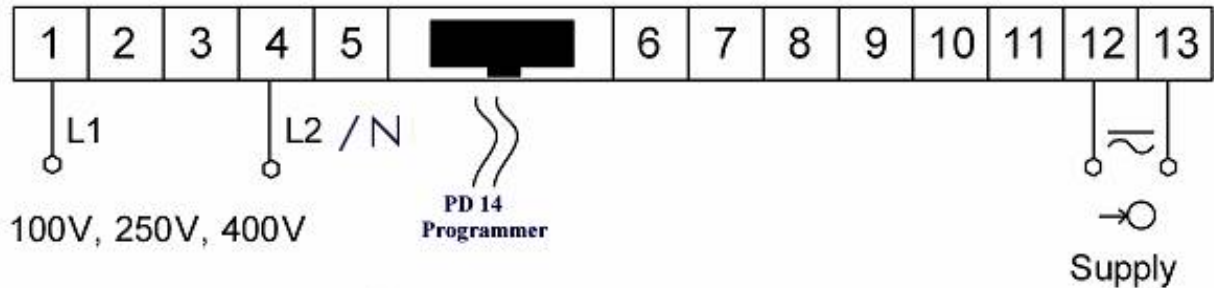
	Code	Uh	Einheitssymbol - Symbole d'unité - Simbolo unitario - unit symbol					
			Code	unit	Code	unit	Code	unit
Hilfsspannung	- 4	83...253 Vac / dc	- 00		- 06		- 12	
Alimentation	- 5	20...40 Vac / dc	- 01		- 07	kA	- 13	kPa
Alimentazione			- 02		- 08	kV	- 14	MPa
Power supply			- 03	A	- 09	Hz		
6 VA			- 04	V	- 10		- 15	
			- 05		- 11			

BESTELLBEISPIEL - POUR PASSER COMMANDE - COME ORDINARE - EXAMPLE OF ORDER

TYPE	400 Vac	Uh 83...253 Vac / dc	UNIT = V	Standard	Standard	2 N 24 Z - 3 - 4 - 04 - EN - X
2 N 24 Z	- 3	- 4	- 04	- EN	- X	



Messwertabtastrate	nombre de mesure	aggiornamente lettura	reading update	2 / sec.
Galvanische Trennung	separation galvanique	separazione galvanica	galvanic insulation	✓
Funktionstemperatur	temperature de fonctionnem.	temperatura di funz.	operating temperatur	- 20...23...55°C
Lagertemperatur	temperature de stockage	temp. di magazzinag.	storage temperature	- 25...85°C
Schutzart	degré de sécurité	grado di protezione	protection degree	IP 65 / 20
Prüfspannung	Tension d'essai	Tensione di prova	Test voltage	3,2 kV DC
Stossspannungsfestigkeit	Essai par impulsion	Prova impulsi	Impulse test	4,1 kV; 1,2/50 µs
Ueberspannungs Kategorie	Catégorie d'installation	Categoria di installazione	Installation category	III
Verschmutzungsgrad	degré de pollution	grado di	pollution level	2
Maximale Arbeitsspannung	Tension maxi. opérationelle	Cat. di sovra tensione	Max. working voltage	600 V cat. II
Hilfsspannung	pour alimentations	Alimentazione	supply	300 V EN 61010-1
Messeingang	pour l'entrée de mesure	ingresso	input	600 V cat. II
Ausgangssignal	pour la sortie	uscita	output	---
EMV – Normen	Conformité	Compatib. Electromaget.	Electro Magnetic comp.	
Störfestigkeit	électromagnétique immunité	resistenza perturbatrice	immunity	EN 61000-6-2
Störaussendung	émission	emissione perburatrice	emission	EN 61000-6-4
Störpegel	Niveau de bruit	Noise level	rumorisita	2 db



JECOTEC AG – CH 8152 Glattbrugg – Tel. 044 810 29 08 – FAX. 044 810 44 82