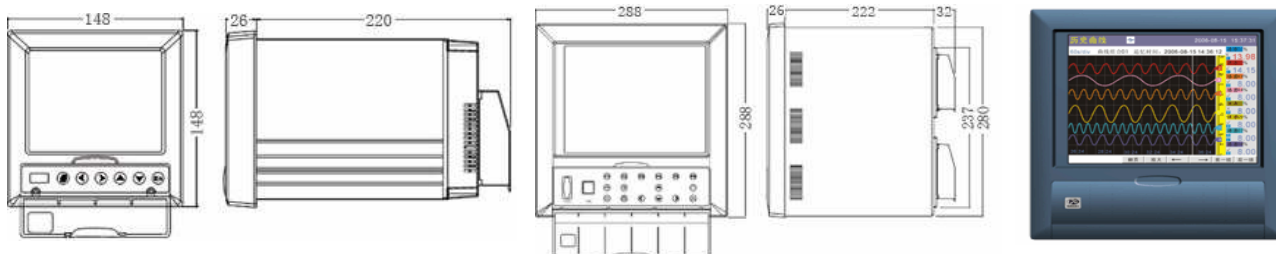


### Înregistrator digital de temperatură fără hârtie model VX

#### Specificații tehnice :

Intrări	Număr de intrări	Între 1 și 40 de intrări
	Termocuple	K, J,T, E, R, N, S, B, WRe5-26
	Termorezistențe	Pt 100 , JPt 100 (rezistență de sarcină < 10 Ω )
	Tensiune	±1 V, ±10V, 0 ÷ 5 V
	Curent	4-20mA ( este necesar un șunt extern de 250 Ω )
Performanțe	Acuratețe	±0,2% FS
	Reducere de zgomot	NMRR : 60Db min. (50/60 ± 0. 1 Hz )
		CMRR : 140Db min. (50/60 ± 0. 1 Hz )
	Rezistența de	Fiecare terminal / masă : 500Vcc , 20MQ min.
	Tensiune de încercare	Terminale de alimentare / masă : 1,5kVacb,1 min.
	Încercare la vibrații	10 -60 Hz, 1 m2/s max.
Încercare la șocuri	2m2/s max.	
Ieșiri	Relee	Max. 12 ieșiri pe relee de 250Vca/3A sau 30Vcc/3Amax
Comunicații	Interfață	Standard RS - 232C sau opțional RS - 485
Alimentare	Tensiune și putere	100 - 240Vca (50 / 60Hz) , 25 VA max.
Structură	Protecție	IP 65
	Dimensiuni, greutate	148 x 148 x250 și 288 x 288 x 280 mm , 1.5kg max.
Display	Display CCFL color de 5,4" sau 5,7"	
Condiții de	Condiții admise	0 ÷ 50°C , 20 ÷ 80% RH
Înregistrare și printare	Ciclu de printare	0.2 sec
	Printare	Se poate lega imprimanta direct la RS232
	Dispozitiv memorare	Stick USB
	Culori de printare	Culori diferite

#### Dimensiuni (mm) :



#### Cod de comandă: VX -□□-□□-□□

Model	60	144 x 144mm
	80	280 x 280mm
Număr de intrări	01	1 intrare
	02	2 intrări
	03	3 intrări
	06	6 intrări
	12	12 intrări
	18	18 intrări
	24	24 intrări
	40	intrări
Opționale	C	comunicație RS 485 sau Ethernet
	RX	Numărul de relee

**Societatea noastră vă poate executa orice tip de termocuplu sau termorezistență și vă poate furniza echipamente de măsură și control cu ieșire în semnal unificat**