

Prosty w obsłudze, ekonomiczny rejestrator z zapisem na taśmie papierowej. Dane zapisywane są w sposób ciągły (1 i 2 kanały) lub punktowej (6 kanałów każdy w innym kolorze) systemem analogowym lub cyfrowym. Rejestrator programuje się trzema przyciskami sterowniczymi umieszczonymi na płycie czołowej. Informacja o nastawach, alarmach, stanie wejść itp. wyświetlana jest na 6 cyfrowym wyświetlaczu. Rodzaje kanałów wejściowych definiowane są parami.

## Dane techniczne

### Charakterystyka

- zapis analogowy i cyfrowy
- uniwersalne wejścia
- prosty w obsłudze, precyzyjny w działaniu
- siedmiosegmentowy wyświetlacz
- dane zapisywane w formie ciągłej (1 i 2 kanały) lub formie punktowej (6 kanałów)
- 6 kolorów zapisu
- prędkość przesuwu papieru 10, 20, 24, 30, 50, 120, 200, 300, 400, 1000, 1200, 1500 [mm/h]
- filtr wejściowy (0+255s), sygnalizacja przepalenia czujnika, zapis cyfrowy, wydruk – okresowy stanu wejść, skali, stanów alarmowych, parametrów i uszkodzeń czujników

### Wejście

- TC: B, R, S, K, J, T, N, L
- RTD: Pt100
- napięciow:  $\pm 50\text{mV}$ ;  $\pm 0,5\text{V}$ ;  $\pm 5\text{V}$ ;  $\pm 50\text{V}$
- prądowe: 4+20mA

### Dokładność

0,2% zakresu pomiarowego

### Ilość kanałów

- 1 lub 2 kanały (zapis ciągły)
- 6 kanałów (zapis punktowy)

### Wizualizacja

- zapis na papierze
- zapis ciągły – 200ms / pomiar
- zapis punktowy – 30s wszystkie punkty

### Warunki pracy

- temperatura: 0+50°C
- wilgotność: poniżej 80% RH bez kondensacji

### Zasilanie

200÷240V AC

### Wymiary [mm]

144 × 144 × 174

### Funkcje dodatkowe

- wyjścia alarmowe: 1 kanał – 2 punktowy,  
2 kanały – 4 punktowy,  
6 kanałów – 6 punktów
- zewnętrzna kontrola 1 punktu (szybkość przesuwu papieru)



**Kod wyrobu**

		<b>Ilość kanałów</b>	
1	□	<b>1-1</b>	1-1 kanał zapis ciągły
		<b>2-2</b>	2-2 kanały zapis ciągły
		<b>9-6</b>	9-6 kanałów na zapis punktowy
		<b>Napięcie zasilania</b>	
2	□	<b>1</b>	100÷120V
		<b>2</b>	200÷240V
		<b>Alarm</b>	
3	□	<b>0</b>	brak
		<b>1</b>	2 alarmy (1 – kanał zapis ciągły)
		<b>2</b>	4 alarmy (2 – kanały zapis ciągły)
		<b>3</b>	6 alarmów (6 – kanałów zapis ciągły)
		<b>A</b>	2 alarmy / zdalne sterowanie (1 – kanał zapis ciągły)
		<b>B</b>	4 alarmy / zdalne sterowanie (2 – kanał zapis ciągły)
		<b>C</b>	6 alarmów / zdalne sterowanie (6 – kanałów zapis punktowy)

1
2
3

PHE
-

-
00
-

-
2VV
-

Przykład zamówienia: **Rejestrator PHE-1-00-22-VV0EV**