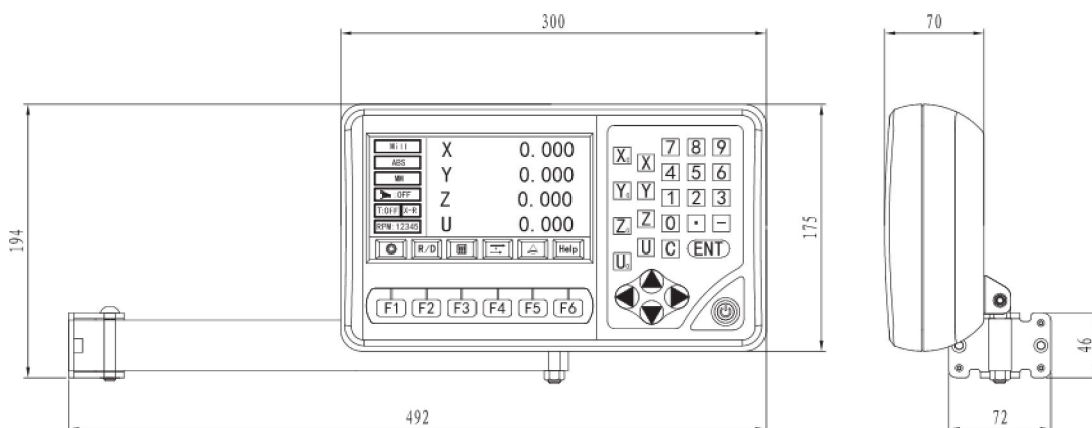


## CZYTNIKI CYFROWEGO ODCZYTU POŁOŻENIA

Cechy:

- 1) Ekran LCD true color 7"
- 2) Przeglądanie rysunków obróbki
- 3) Zapisywanie rysunków obróbki
- 4) Wyświetlanie położenia narzędzi w czasie rzeczywistym
- 5) Przycisk szybkiej pomocy
- 6) Personalizowane przyciski skrótów



## Parametry techniczne:

Zakres napięcia	AC80V-260V / 50HZ-60HZ
Pobór mocy	15W
Temperatura pracy	-10°C - 60°C
Współrzędne	2/3/4 lub 5 osi
Częstotliwość czasowa	4X
Sygnał wejściowy	5V TTL / 5V EIA-422-A
Częstotliwość wejściowa	≤4MHZ
Klawiatura obsługowa	Klawiatura mechaniczna
Rozdzielczość	0,1μm, 0,2μm, 0,5μm, 1μm, 5μm, 10μm, 50μm

## Lista funkcji:

- Zerowanie, odzyskiwanie danych
- Współrzędne wejściowe
- Jednostki metryczne / brytyjskie
- Wyłączanie pamięci
- Wybór kodera
- Ustawienie rozdzielczości
- Kompensacja liniowa
- Wybór kierunku liczenia
- Współrzędne ABS/INC
- REF
- Kalkulator
- Kompensacja nieliniowa
- Funkcja 1/2
- Funkcja uśpienia
- Funkcja PLD
- Kompensacje narzędzi
- Funkcja PCD
- Funkcja prostego R
- Funkcja wygładzania R
- Funkcja prostokątnego poszerzania dna otworu
- Pomiar stożka
- Przeliczanie promienia / średnic
- Funkcja Y+Z
- Funkcja filtrowania cyfr
- Rysunki podglądu
- Wyświetlanie położenia narzędzia
- Sumowanie osi
- EDM (opcja)
- Pomiar prędkości obrotowej / RPM (opcja)
- Port RS232 (opcja)
- Koder obrotowy do pomiarów liniowych (opcja)