

Wyświetlacze dodatkowe

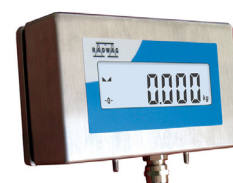
Odczyt pomiarów masy z miejsc oddalonych od wagi.



WD-4/x



WD-4/1



WD-4/2

Charakterystyka

Wsparcie przy pracy

Wyświetlacze dodatkowe wspierają prace w warunkach przemysłowych i laboratoryjnych. Pozwalają na odczyt pomiarów masy z miejsc oddalonych od wagi.

Funkcje dodatkowe

Wyświetlacze, w zależności od modelu posiadają funkcje: automatycznego rozpoznawania prędkości transmisji, automatycznego wygaszania, podświetlenie LCD. Urządzenia są zasilane z miernika.

Praca w każdych warunkach

Możliwość umieszczenia wyświetlacza w dowolnym miejscu zwiększa efektywność pracy i pozwala na optymalizację procesów. Wyświetlacz może pracować w różnych warunkach przemysłowych. W zależności od potrzeb są dostępne w obudowie plastikowej i nierdzewnej.

Pasuje do

WD-4/1:

- Wag opartych o miernik PUE C/31

WD-4/2:

- Wag opartych o miernik PUE C/31H

WD-4/3:

- Wag opartych o miernik PUE C/41H
- Wag opartych o miernik PUE 5
- Wag opartych o miernik PUE HY10

WD-4/4:

- Wag opartych o miernik PUE 7.1
- Wag WLC A2 i WLC C/2

WD-4/5:

- Wag dynamicznych DWT/HL/HP, DWT/HL/HPW, DWT/RC/HP, DWT/RC/HY, DWT/RC/HYF, DWT/HL/HPC

WD-4/6:

- Wag dynamicznych DWT/HL/HP, DWT/HL/HPW, DWT/RC/HP, DWT/RC/HY, DWT/RC/HYF, DWT/HL/HPC

WD-4/7:

- Modułu pomiarowego MW-01

WD-4/8:

- Wag opartych o miernik PUE 315

WD-5/Y:

- Wag serii 3Y

WD-6:

- Wag serii R

Dane techniczne

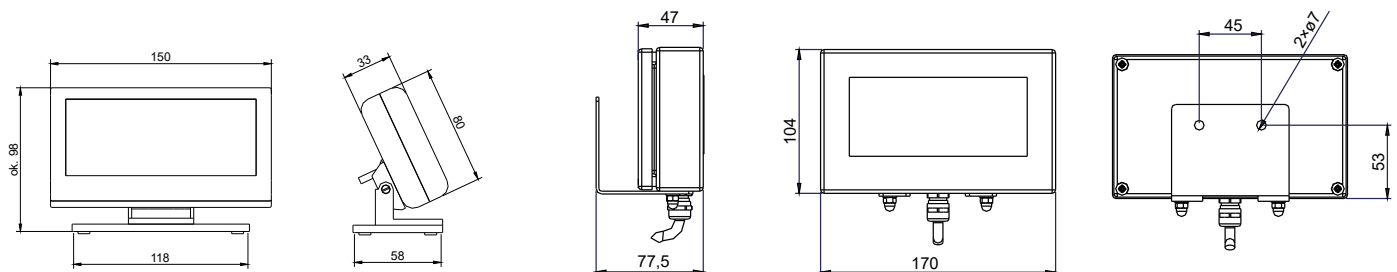
	WD-4/1	WD-4/2	WD-4/3
Zasilanie	6V DC z miernika (wagi)	6V DC z miernika (wagi)	6V DC z miernika (wagi)
Obudowa	plastik	stal nierdzewna	stal nierdzewna
Wielkość cyfr	19 mm	19 mm	19 mm
Przewód połączniowy	1,5 m	1,5 m	1,5 m
Wymiary	150 x 80 x 33 mm	170 x 104 x 47 mm	170 x 104 x 47 mm

	WD-4/4	WD-4/5
Zasilanie	6V DC z miernika (wagi)	6V DC z miernika (wagi)
Obudowa	plastik	plastik
Wielkość cyfr	19 mm	19 mm
Przewód połączniowy	1,5 m	1,5 m
Wymiary	150 x 80 x 33 mm	150 x 80 x 33 mm

	WD-4/6	WD-4/7	WD-4/8
Zasilanie	6V DC z miernika (wagi)	6V DC z miernika (wagi)	6V DC z miernika (wagi)
Obudowa	stal nierdzewna	stal nierdzewna	plastik
Wielkość cyfr	19 mm	19 mm	19 mm
Przewód połączniowy	1,5 m	1,5 m	1,5 m
Wymiary	170 x 104 x 47 mm	170 x 104 x 47 mm	150 x 80 x 33 mm

	WD-5/3Y	WD-6
Zasilanie	6V DC z miernika (wagi)	6V DC z miernika (wagi)
Obudowa	plastik	plastik
Wielkość cyfr	19 mm	19 mm
Przewód połączniowy	1,5 m	1,5 m
Wymiary	150 x 80 x 33 mm	150 x 80 x 33 mm

Wymiary



WD-4/1, 4/4, 4/5, 4/8, 5/3Y, 6

WD-4/2, 4/3, 4/6, 4/7,