



More information on the website  
[radwag.com/pl/info,w1,NSA](http://radwag.com/pl/info,w1,NSA)

## Moduł wagowy MAS.1.51



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

### Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
Obciążenie maksymalne [Max]	51 g
Obciążenie minimalne [Min]	1 mg
Obciążenie wstępne	5,1 g
Dokładność odczytu [d]	0,01 mg
Zakres tary	-51 g
Minimalna naważka USP	24 mg
Minimalna naważka (U=1%,k=2)	2,4 mg
Powtarzalność (Max)	0,025 mg
Powtarzalność (5% Max)	0,012 mg
Liniowość	±0,06 mg
Czas stabilizacji	6 s
Konstrukcja	
Stopień ochrony	IP 54

<b>Interfejs komunikacyjny</b>	
Interfejs	RS232
<b>Parametry elektryczne</b>	
Zasilanie	100 – 240 V AC 50/60 Hz
<b>Warunki środowiskowe</b>	
Temperatura pracy	+10 – +40 °C
Wilgotność względna powietrza	40% – 80%
<b>Parametry fizyczne</b>	
Wymiar szalki	ø33 mm
Wymiary urządzenia	289×143×125 mm
Wymiary opakowania	650×340×315 mm
Masa netto	4,1 kg
Masa brutto	6,1 kg



## Akcesoria

Stoły antywibracyjne  
Przewody RS 232, RS 485  
Profesjonalne stanowiska wagowe

Konwerter RS 232 - USB  
Przewody RS 232, RS 485

## Oprogramowanie

- RAD Key [WX-010-0005]
- R-Lab [WX-010-0080]

- R-Panel [WX-010-0187]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

## Wymiary urządzenia



MAS.1  
MAS.1.R



MAS.1



MAS.1.Y



MAS



R operator panel



Y operator panel