



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

# Moduł wagowy MAS.1.51

WX-016-0149



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

Interfejs komunikacyjny	
Interfejs	RS232
Parametry elektryczne	
Zasilanie	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Warunki środowiskowe	
Temperatura pracy	+10 – +40 °C
Wilgotność względna powietrza	40% – 80%
Parametry fizyczne	
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 (Dodatkowo płatne)

Stoły antywibracyjne  
Przewody RS 232, RS 485  
Profesjonalne stanowiska wagowe

Konwerter RS 232 - USB  
Przewody RS 232, RS 485

## Oprogramowanie (Dodatkowo płatne)

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

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

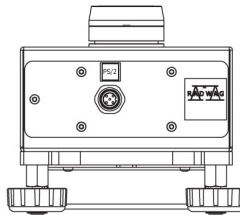
## Wymiary urządzenia



MAS.1  
MAS.1.R



MAS.1



MAS.1.Y



MAS



R operator panel



Y operator panel