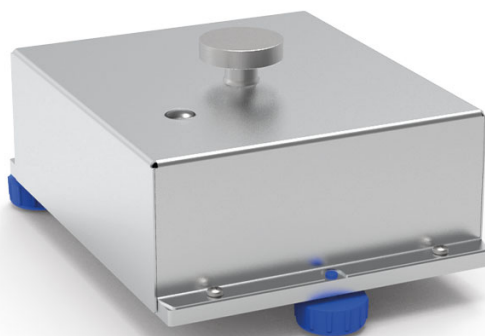




More information on the website  
[radwag.com/pl/info,w1,1BV](http://radwag.com/pl/info,w1,1BV)

## Moduł wagowy MAS 82/220



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

### Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
Obciążenie maksymalne [Max]	82 / 220 g
Obciążenie minimalne [Min]	1 mg
Obciążenie wstępne	8,2 g
Dokładność odczytu [d]	0,01 / 0,1 mg
Zakres tary	-220 g
Minimalna naważka standardowa USP	40 mg
Minimalna naważka standardowa (U=1%, k=2)	4 mg
Powtarzalność (Max)	0,1 mg
Powtarzalność (5% Max)	0,02 mg
Liniowość	±0,06 / 0,2 mg
Czas stabilizacji	6 / 2 s
Adiustacja	wewnętrzna (automatyczna)
Konstrukcja	
Stopień ochrony	IP 32
Obudowa	Aluminium

Interfejs komunikacyjny	
Interfejs	RS232, USB-B
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	ø42 mm
Wymiary urządzenia	175x236x105 mm
Wymiary opakowania	515x340x295 mm
Masa netto	3 kg



## Akcesoria

Stoły antywibracyjne  
 Profesjonalne stanowiska wagowe  
 Przewody RS 232, RS 485

Konwerter RS 232 - USB  
 Przewody RS 232 (waga – drukarka)

## Oprogramowanie

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

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

## Wymiary urządzenia

