



More information on the website
mirror.radwag.com/pl/info,w1,T1H

Moduł wagowy MAS.1.82/220.Y

WX-016-0166



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Dane techniczne

| Parametry metrologiczne | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Obciążenie maksymalne [Max] | 82 / 220 g |
| Obciążenie minimalne [Min] | 1 mg |
| Dokładność odczytu [d] | 0,01 / 0,1 mg |
| Zakres tary | -220 g |
| Minimalna naważka USP | 40 mg |
| Minimalna naważka (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) |
| Parametry fizyczne | |
| Wyświetlacz | 10" graficzny kolorowy dotykowy |
| Wymiar szalki | ø42 mm |
| Wymiary urządzenia S x G x W | 289×143×125 mm |

| Parametry fizyczne | |
|-------------------------------|---|
| Wymiary opakowania S x G x W | 650×340×315 mm |
| Masa netto | 4,7 kg |
| Masa brutto | 6,7 kg |
| Konstrukcja | |
| Stopień ochrony | IP 54, IP 43 terminal |
| Interfejs komunikacyjny | |
| Interfejs | 2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot |
| Parametry elektryczne | |
| Zasilanie | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |
| Warunki środowiskowe | |
| Temperatura pracy | +10 – +40 °C |
| Wilgotność względna powietrza | 40% – 80% |

* Wi-Fi® jest zarejestrowanym znakiem towarowym będącym własnością Wi-Fi® Alliance.



Akcesoria (Dodatkowo płatne)

Stoły antywibracyjne
 Profesjonalne stanowiska wagowe
 Przewody RS 232, RS 485

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

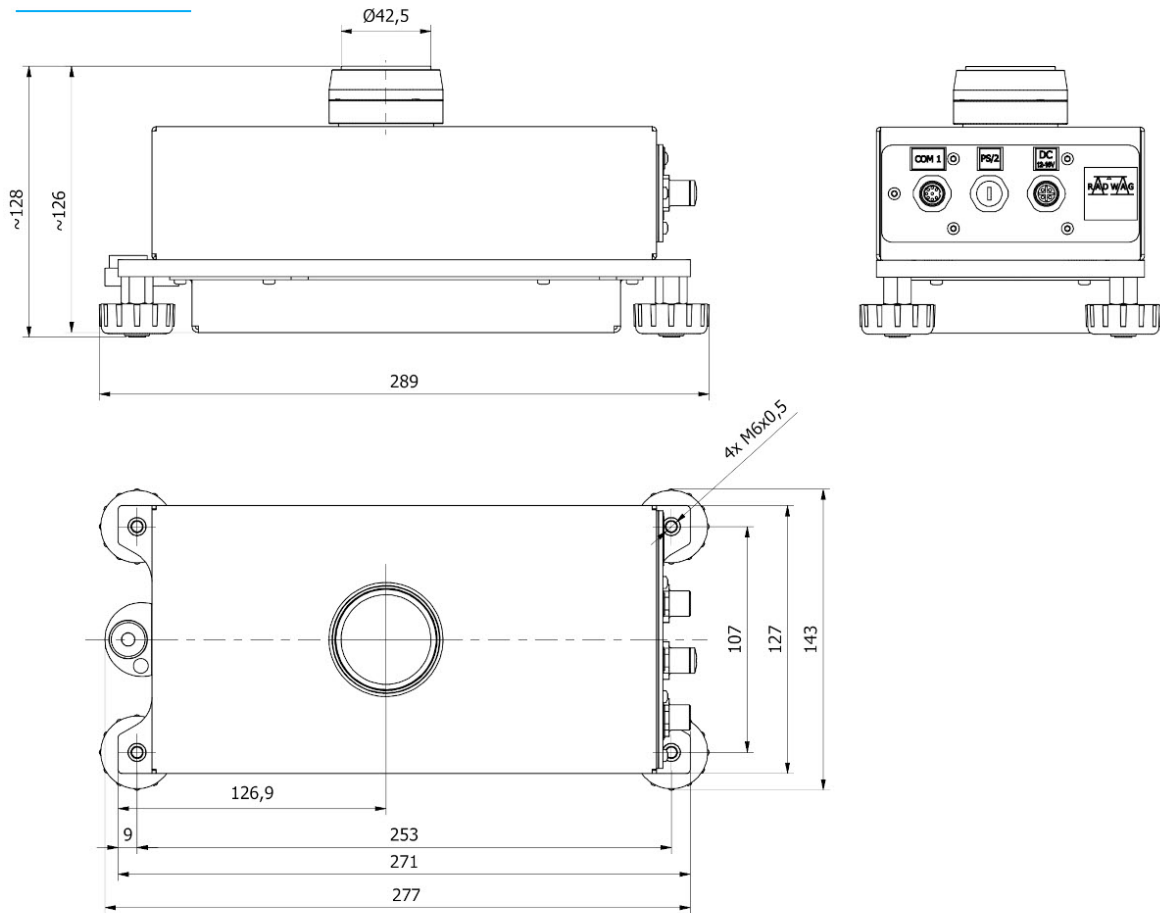
Oprogramowanie (Dodatkowo płatne)

• RAD Key [WX-010-0005]
 • RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

• R-Lab [WX-010-0080]

Wymiary urządzenia S x G x W

MAS.1.82/220.Y



Y operator panel

