



More information on the website
mirror.radwag.com/pl/info,w1,F1W

Platforma PL 1,5/3/D2

WX-009-1007



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Dane techniczne

| Parametry metrologiczne | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Obciążenie maksymalne [Max] | 1,5 / 3 kg |
| Dokładność odczytu [d] | 1 g |
| Konstrukcja | |
| Stopień ochrony | IP 43 |
| Obudowa | Tworzywo ABS |
| Szalka | Stal nierdzewna AISI304 |
| Parametry fizyczne | |
| Wymiar szalki | 195×195 mm |
| Wymiary opakowania | 530×310×150 mm |

Dokładność odczytu - wartość oczekiwana, zależna od parametrów zastosowanego przetwornika pomiarowego.

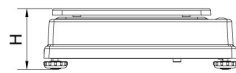
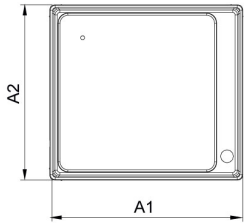


Akcesoria (Dodatkowo płatne)

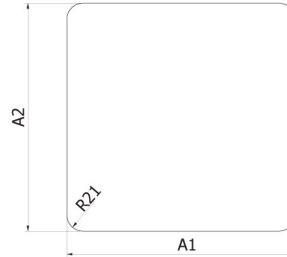
Wagi CY10 do KTP
 Terminal wagowy PUE CY10
 Waga wielofunkcyjna CY10
 Terminal wagowy PUE 5
 Waga precyzyjna CY10

Terminal wagowy PUE C32
 Terminal wagowy PUE 7.1
 Terminal wagowy PUE HX7
 Terminal wagowy PUE HY10
 Konwerter RS 232 - USB

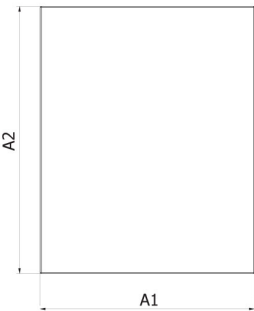
Wymiary urządzenia



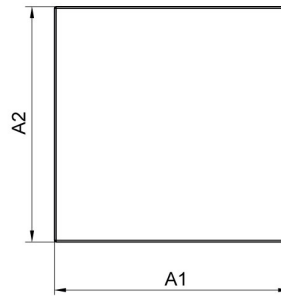
PL/D2



PLC/F1



PLC/C2
PLC/C3



PL/H
PL/HR

| Platform type | A1 | A2 | H |
|---------------------|-----|-----|-------|
| PL/D2 | 238 | 216 | 82±3 |
| PLC/F1 | 300 | 300 | 70±3 |
| PLC/C2 | 402 | 502 | 103±3 |
| PLC/C3 | 701 | 501 | 130±5 |
| PL/H1 / PL/HR1 | 150 | 200 | 85±3 |
| PL/H2 / PL/HR2 | 250 | 300 | 103±3 |
| PL/H3 / PL/HR/3 | 410 | 410 | 98±3 |
| PL/H3/5 / PL/HR/3/5 | 400 | 600 | 155±3 |
| PL/H4 / PL/HR/4 | 500 | 500 | 155±3 |
| PL/H5 / PL/HR/5 | 600 | 600 | 155±3 |
| PL/H6 | 800 | 800 | 135±3 |

dimensions in mm