



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

Platforma PL 1,5/3/D2



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.

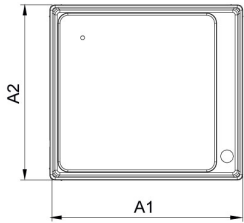


Akcesoria

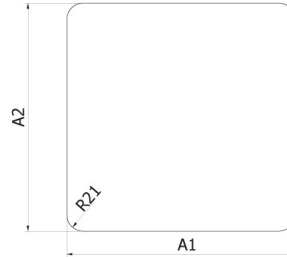
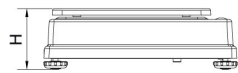
Wagi CY10 do KTP
 Terminal wagowy PUE CY10
 Waga wielofunkcyjna CY10
 Terminal wagowy PUE 5
 Waga precyzyjna CY10

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

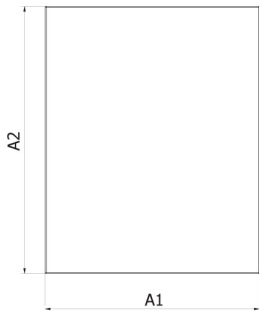
Wymiary urządzenia



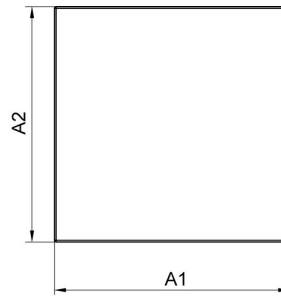
PL/D2



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