













More information on the website  
radwag.com/pl/info,w1,V8J

## Waga osobowa C315.100/200.OK-3



### Funkcje

-  Kontrola plus/minus
-  Odchyłki procentowe
-  Sumowanie ważeń
-  Liczenie sztuk
-  Wewnętrzny akumulator
-  Zatrask maksymalnego wskazania
-  Pomiar w Newtonach
-  Procedury GLP
-  Pamięć ALIBI
-  Wi-Fi

### Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
Obciążenie maksymalne [Max]	100 / 200 kg
Dokładność odczytu [d]	50 / 100 g
Zakres tary	-200 kg
Parametry fizyczne	
Wyświetlacz	LCD (z podświetleniem)

Interfejs komunikacyjny	
Interfejs	RS232
Parametry elektryczne	
Zasilanie	100 ÷ 240 V AC 50 / 60 Hz + akumulator
Czas pracy z zasilaniem akumulatorowym	do 8 godzin
Warunki środowiskowe	
Temperatura pracy	0 ÷ +40 °C
Wilgotność względna powietrza	10% ÷ 85% RH bez kondensacji

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



## Akcesoria

Drukarki paragonowe  
Przewody zasilania z zapalniczki samochodowej  
Wyświetlacze  
Konwerter RS 232 – Ethernet  
Wyjście pętli prądowej AP2-1 (obudowa plastikowa)

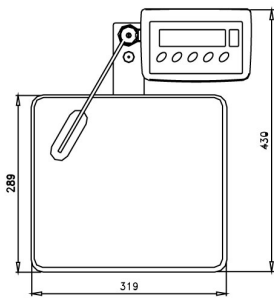
Przewody RS 232, RS 485  
Konwerter RS 232 - USB  
Przewody RS 232 (waga – drukarka EPSON)  
Konwerter RS 232 – RS 485

## Oprogramowanie

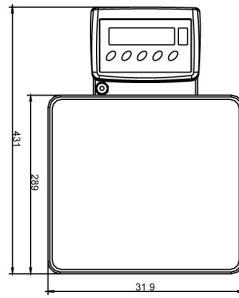
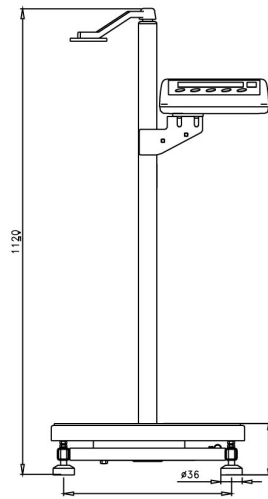
RAD KEY  
R-LAB

Sterownik LabVIEW  
Edytor wag 2.0

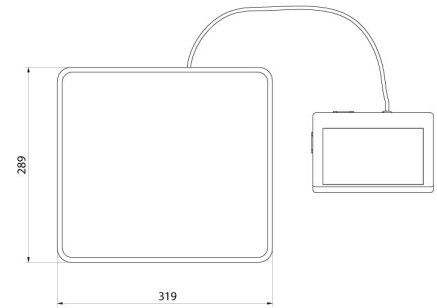
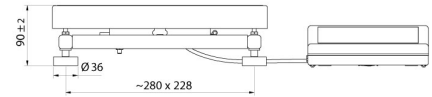
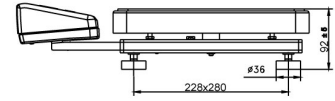
## Wymiary urządzenia



C315.OW



C315.OR



C315.OR