



More information on the website
radwag.com/pl/info,w1,8CB

Waga HY10.15/30.H3.KTP



Waga HY10.15/30.H3.KTP

Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Funkcje



Dozowanie



Etykietowanie



Kontrola plus/minus



Odchyłki procentowe



Sumowanie ważeń



Liczenie sztuk



Zatrzask maksymalnego wskazania



Receptury



Pomiar w Newtonach



Statystyki



Doważanie



Procedury GLP



Ważenie zwierząt



Ważenie różnicowe



Wymienne jednostki



Statystyczna kontrola jakości



Kontrola Towarów Paczkowanych



Pamięć ALIBI



Transakcje

Dane techniczne

	Waga HY10.15/30.H3.KTP
Parametry metrologiczne	
Obciążenie maksymalne [Max]	15 / 30 kg
Dokładność odczytu [d]	5 / 10 g
Działka legalizacyjna [e]	5 / 10 g
Zakres tary	-30 kg
Klasa dokładności OIML	III
Parametry fizyczne	
Wyświetlacz	10,1" graficzny kolorowy dotykowy
Wymiar szalki	410×410 mm
Wymiary opakowania	510×510×500 mm
Masa netto	12,9 kg
Masa brutto	18 kg
Konstrukcja	
Stopień ochrony	IP 68 konstrukcja, IP 68 (1h max)/69 miernik
Interfejs komunikacyjny	
Interfejs	2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (cyfrowe)
Opcjonalne moduły dodatkowe	
Moduł Wi-Fi (opcja)	802.11 b/g/n
Moduł RS485 (opcja)	1
Moduł Profibus (opcja)	DP SLAVE
Moduł PROFINET (opcja)	1 × RJ45
Moduł wyjść analogowych (opcja)	4-20mA, 0-20mA, 0-10V
Wejścia/wyjścia (opcja)	12IN / 12OUT (IN – 5-24 VDC, OUT – max 30 VDC, 0,5 ADC)
Parametry elektryczne	
Zasilanie	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Warunki środowiskowe	
Temperatura pracy	-10 ÷ +40 °C

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



Akcesoria

Przewody RS 232 (waga – drukarka)
Czytniki kart transponderowych
Przewody RS 232 (waga - drukarka ZEBRA)
Przewody sieciowe (waga – Ethernet)
Wyświetlacze
Skanery kodów kreskowych
Drukarki etykiet
Uchwyty do terminali wagowych
Przewody RS 232, RS 485

Przyciski sterujące
Adapter USB do terminali wagowych
Drukarki paragonowe
Wzorce masy klasy F1 - cylindryczne bez jamy adiustacyjnej, zestawy
Przewód USB (waga – drukarka)
Moduły dodatkowych platform
Moduły dodatkowe
Konwerter RS 232 - USB
Nakładki z przenośnikami rolkowymi

Oprogramowanie

E2R System
Audit Trail Reader
RADWAG Remote Desktop
Edytor wag 2.1

RAD KEY
Edytor etykiet R02
R-LAB
RADWAG Development Studio