

# PUE H315

Wytrzymały miernik wagowy  
do najtrudniejszych zastosowań przemysłowych



# PUE H315

Wytrzymały miernik wagowy  
do najtrudniejszych zastosowań przemysłowych

Nowy miernik PUE H315 produkcji RADWAG jest niezwykle wytrzymały dzięki obudowie ze stali nierdzewnej o IP 66/67/69. Wysoki stopień szczelności miernika przekłada się na jego bezawaryjną pracę w trudnych warunkach przemysłowych. PUE H315 jest także uniwersalny, więc może być stosowany do budowy szerokiej gamy wag przemysłowych – od małych wag stołowych, poprzez wagi platformowe, najazdowe, kolejkowe i paletowe, aż po wagi inwentarzowe.

## Ergonomia pracy

Kompaktowa obudowa miernika PUE H315 poprawia komfort użytkowania tego urządzenia.

Miernik PUE H315 jest wielofunkcyjny. Może być podłączony do wagi za pomocą kabla i stać na stole bądź być zamontowany na maszcie lub na ścianie. Zastosowany specjalny uchwyt pozwala na regulację kąta pochylenia miernika, co zwiększa ergonomię.

## Duży wybór modów pracy i funkcji

Miernik posiada wiele modów pracy, takich jak liczenie sztuk, kontrola +/-, odchyłki procentowe, sumowanie ważeń, ważenie zwierząt czy zatrask maksymalnego wskazania. Ponadto umożliwia definiowanie prostych wydruków zgodnie z procedurami GLP, a także posiada pamięć ważeń i pamięć ALIBI z możliwością eksportu, zegar czasu rzeczywistego oraz rozbudowane funkcje tary.

## Interfejsy komunikacyjne i współpraca z urządzeniami zewnętrznymi

W standardzie miernik PUE H315 posiada interfejsy RS 232 i USB. Możliwość wyposażenia go w dodatkowe interfejsy pozwala na spersonalizowanie go pod kątem szczególnych wymagań klienta. Może nim być współpraca z kolumnami sygnalizacyjnymi lub zewnętrznymi przyciskami sterującymi funkcjami wagi (zerowanie, tarowanie i wydruk) bądź integracja z prostymi systemami automatyki. Ponadto miernik pozwala na współpracę z urządzeniami zewnętrznymi, takimi jak drukarka paragonowa, dodatkowy wyświetlacz, komputer czy pendrive.

## PUE H315

Maksymalna liczba działek legalizacyjnych	6000 e
Klasa OIML	III
Maksymalna liczba działek przetwornika tensometrycznego	838 860 ×10
Stopień ochrony	IP 66 / IP 67 / IP 69
Wyświetlacz	LCD (z podświetleniem)
Dodatkowy wyświetlacz	WD-4/1 (opcjonalnie)
Liczba przycisków	5
Wielozakresowość	1 lub 2 zakresy
Interfejsy komunikacyjne	USB-A, RS 232, opcjonalnie jeden do wyboru: RS 232, RS 485, 4×IN/4×OUT, Ethernet, analogowe wyjście 4-20 mA