



Wagi serii DWT/RC są urządzeniami przeznaczonymi do kontroli dużych ładunków lub opakowań zbiorczych, zapewniając pełną kontrolę towarów przemieszczających się w linii technologicznej. Urządzenia wykonywane są w dwóch wersjach: malowanej lub nierdzewnej zależnie od wymagań klienta. Wagi wyposażone zostały w terminal HY zapewniający stabilność oraz bezawaryjność pracy. Sterownik HY pomimo prostej budowy zapewnia duże możliwości współpracy z urządzeniami zewnętrznymi oraz udostępnia szereg sygnałów informacyjno-sterujących ułatwiających integrację w linii produkcyjnej. Głowica wyposażona jest w pełną klawiaturę alfanumeryczną, a wyświetlacz z ekranem dotykowym jeszcze bardziej ułatwia obsługę urządzenia.

Przeznaczenie:

Wagi przystosowane do kontroli pojedynczych ładunków zgodnie z wymaganiami odbiorcy lub zgodnie z Ustawą o Kontroli Towarów Paczkowanych. Urządzenia mogą pracować w trybie dynamicznym lub w trybie z zatrzymaniem. Wagi posiadają atest spożywczy PZH.

Główne zastosowania:

- przemysł rolno-spożywczy,
- przemysł chemiczny,
- przemysł mięsny, przemysł tytoniowy,
- przemysł spirytusowy,
- przemysł maszynowy,
- browarnictwo,
- spedycja, transport.

Funkcje:

- Kontrola towarów zgodna z KTP,
- Kontrola towarów zgodnie z wewnętrznymi kryteriami klienta,
- Zbieranie danych o ważonych towarach,
- Baza asortymentów,
- Baza operatorów,
- Statystyki prowadzone w czasie rzeczywistym,
- Raporty generowane automatycznie zgodnie z trybem wagi,
- Możliwość współpracy z innymi urządzeniami w linii technologicznej,
- Możliwość zdalnego sterowania wagi,
- Współpraca z systemami komputerowymi,
- Tryb ważenia z zatrzymaniem.

Współpraca z urządzeniami dodatkowymi:

Waga przystosowana została do współpracy z urządzeniami dodatkowymi będącymi opcjonalnym wyposażeniem urządzenia oraz urządzeniami linii technologicznej. Zastosowany układ I/O zapewnia duże możliwości konfiguracyjne i pełne zintegrowanie wagi z istniejącą linią produkcyjną.

- Wydruk na drukarkach termicznych,
- Możliwość zdalnego sterowania,
- Archiwizacja ważeń na zewnętrznym komputerze,
- Obsługa dodatkowych przenośników,
- Współpraca z dozownikiem w układzie sprzężenia zwrotnego.

Dane techniczne:

	DWT/RC/10/SY	DWT/RC/15/SY	DWT/RC/30/SY	DWT/RC/150/SY	DWT/RC/600/SY
	DWT/RC/10/HY	DWT/RC/15/HY	DWT/RC/30/HY	DWT/RC/150/HY	DWT/RC/600/HY
Obciążenie maksymalne	10 kg	15 kg	30 kg	150 kg	600 kg
Dokładność odczytu	5 g	5 g	10 g	50 g	200 g
Zakres tary	-10 kg	-15 kg	-30 kg	-150 kg	-600 kg
Temperatura pracy	-10° ÷ +40 °C				
Interfejs	RS 232, RS 485				
Zasilanie	230V AC 50Hz				
Stopień ochrony	IP 66/67 (wersja nierdzewna HY), IP 55 (wersja stalowa malowana SY)				
Wydajność	max 50 szt/min				
Prędkość	0,1 ÷ 0,5 m/s				
Wyświetlacz	graficzny z ekranem dotykowym 5,7"				