



Waga prosta SW-II CR03 RS CAS

Producent: CAS

Nr referencyjny: SW-II-CR03-RS

Cechy produktu

Akumulator - parametry: Pb 4V 4Ah/20Hr.

Baterie - parametry: 3x LR-20 (Typ D)

Interfejs: RS232C

Klasa dokładności: III

Masa brutto (kg): 2.85

Masa netto (kg): 2

Minimum [g]: 10g

Temperatura pracy: -10 ~ +40°C

Zakres tary [kg]: -1.4995

Pobór mocy [W]: ~0,3

Kod: 04060

Wymiary (mm): 280x250x112

Zakres ważenia (kg): 1,5/3

Zasilanie: Zasilacz ~230V AC / 6V, 0,5A DC, lub wewnętrzne źródła zasilania: baterie albo akumulator

Działka legalizacyjna (g): 0,5/1

Działka odczytowa (g): 0,5/1

Legalizacja: TAK

Wymiary szalki (mm): 187 (D) x 226 (S)

Wyświetlacz: LCD z podświetleniem, Masa - 5 cyfr

Wymiary opakowania (mm): 320 (W) x 150 (D) x 300 (H)

Następca najpopularniejszej wagi kontrolnej w Polsce - CAS SW-1. Wagę wyróżnia duży wyświetlacz LCD z podświetleniem - dla obsługi i dla klienta oraz podświetlana klawiatura. Waga posiada wbudowany port RS232 z obsługą protokołu komunikacyjnego CAS-AP-1.

Waga posiada wbudowany **port RS232** z obsługą protokołu komunikacyjnego **CAS-AP-1** (Wariant protokołu: DC1), co umożliwi jej podłączenie do kasy fiskalnej oraz wielu popularnych programów do zarządzania placówką handlową. Dzięki temu obsługa przyjęcia towaru na zapleczu sklepu jest dużo sprawniejsza.

Waga do 3kg dzięki automatycznej zmianie działki pomiarowej, zależnie od obciążenia szalki, może być stosowana **w aptekach - w zakresie do 1,5kg działka wynosi 0,5g.**

Wagę wyróżniają **2 nowoczesne wyświetlacze LCD** (h=25 mm) **z podświetleniem**, które gwarantują łatwy odczyt wyników ważenia dla obsługi i dla klienta, przy każdym rodzaju oświetlenia.

Standardowo wyposażona jest w zasilacz sieciowy (6V/500mA) i komplet 3 baterii R-20. Istnieje możliwość zakupu **akumulatora** (jako opcja).

Waga posiada funkcję **liczenia sztuk oraz limitów wagowych i ilościowych**, która jest niezbędna przy prowadzeniu inwentaryzacji w magazynach.

Szalka ze stali nierdzewnej jest przystosowana do bezpośredniego kontaktu z żywnością. Plastikowa osłonka obudowy chroni wagę przed zabrudzeniem.

Typowe zastosowania: sklepy, targowiska, lokale gastronomiczne, magazyny, przemysł oraz apteki.