



Waga prosta SW-II CR15 RS CAS

Producent: CAS

Nr referencyjny: SWII-CR15-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]: 40

Temperatura pracy: -10 ~ +40°C

Zakres tary [kg]: -4.998

Pobór mocy [W]: ~0,3

Kod: 04061

Wymiary (mm): 280x250x112

Zakres ważenia (kg): 6/15

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

Działka legalizacyjna (g): 2/5

Działka odczytowa (g): 2/5

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 za zaplecza sklepu jest dużo sprawniejsza.

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.