

CAS

SW-II CR15 RS

CENA:
840.00 zł netto

OPIS

Waga posiada wbudowany **port RS232** z obsługą protokołu komunikacyjnego **CAS-AP-1** (Wariant protokołu: DC1), co umożliwia 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). 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.

CECHY

Model	SW-II CR15 RS
Kod ID	04061
Symbol	SWII_CR15_RS
Zakres ważenia [kg]	6/15
Działka legalizacyjna [g]	2/5
Akumulator - parametry	Pb 4V 4Ah/20Hr.
Baterie - parametry	3x LR-20 (Typ D)
Działka odczytowa [g]	2/5
Interfejs	RS232C

Klasa dokładności	III
Legalizacja	Tak
Masa brutto (kg)	2,85
Masa netto (kg)	2,00
Minimum [g]	40
Pobór mocy [W]	~0,3
Temperatura pracy	-10 ~ +40°C
Wymiary opakowania [mm]	320 (W) x 150 (D) x300 (H)
Wymiary szalki [mm]	187 (D) x 226 (S)
Wymiary [mm]	280 (D) x 250 (S) 112 (W)
Wyświetlacz	LCD z podświetleniem, Masa - 5 cyfr (max 15,000kg)
Zakres tary [kg]	- 4,998
Zasilanie	Zasilacz ~230V AC / 6V, 0,5A DC, lub wewnętrzne źródła zasilania: baterie albo akumulator

AKCESORIA

Symbol	Nazwa	Cena netto
AKUMULATOR_PR_PLUS	Akumulator do wag SW-II / PR-II / PR PLUS (Pb, 4V, 4Ah/20HR) wym. 43x43x(wys)106	90.00 zł
7562P0602CE0	SW-II/PR-II Zasilacz 6V 0,5A 1,20 m	75.00 zł
SW-II SZALKKA	Szalka do wag SW- II	75.00 zł
2003SW200000	SW-II Osłonka plastikowa	20.00 zł