

SIEDZIBA:

41 - 813 Zabrze
ul. Kruczkowskiego 39

tel. +48 32 37 06 200

fax +48 32 27 22 583

DZIAŁ HANDLOWY:

tel. +48 32 37 06 334

PORADY TECHNICZNE:

Dyżurny specjalista - kasy fiskalne

tel. +48 601 513 823 (godz. 8 - 18)

tel. +48 32 37 06 220 (godz. 8 - 16)

e-mail: help@elzab.com.pl

Dyżurny specjalista - wagi

tel. +48 603 306 316 (godz. 8 - 18)

Zasilacz akumulatorowy do wagi ELZAB Prima K

1. Przeznaczenie i użytkowanie:

Zasilacz akumulatorowy jest przeznaczony do współpracy z wagą ELZAB Prima K w miejsce zasilacza sieciowego dostarczonego z wagą. Podstawową funkcją zasilacza jest praca buforowa, czyli umożliwienie pracy wagi w przypadku braku napięcia zasilania sieciowego. Możliwe jest również użytkowanie zasilacza w tzw. trybie cyklicznym, czyli na przemian ładowanie akumulatora (np. w ciągu nocy) a następnie praca na wadze zasilanej z akumulatora. Taki tryb pracy umożliwia użytkowanie wagi w miejscach, gdzie nie ma zasilania sieciowego.

Pełne naładowanie akumulatora umożliwia ciągłą pracę wagi przez czas minimum 8 godzin. Dzięki funkcji wagi „oszczędzanie energii” możliwe jest wydłużenie tego czasu. Jeżeli funkcja jest włączona (ustawienie fabryczne) wtedy waga zmniejsza pobór energii po 15 sekundach bezczynności a po 30 minutach lub 2 godzinach wyłącza się całkowicie. Ponowne załączenie wagi jest możliwe za pomocą włącznika zasilania wagi. Takie działanie pozwala na automatyczne wyłączanie wagi w systemach z siecią zasilającą odłączaną na okres przerwy w sprzedaży - waga wyłączy się 30 minut po wyłączeniu zasilania sieciowego.

Jeżeli w trakcie pracy na akumulatorze, napięcie wyjściowe zasilacza spadnie poniżej dolnej wartości (rozładowany akumulator), waga Prima K zasygnalizuje to komunikatem oraz sygnałem dźwiękowym, a następnie wyłączy się. Dalsza praca będzie możliwa po naładowaniu akumulatora.

Doładowywanie akumulatora odbywa się zawsze jeżeli obecne jest napięcie sieciowe (niezależnie od położenia włącznika zasilania wagi). Obecność napięcia ładującego akumulator sygnalizowana jest zieloną diodą świecącą w obudowie zasilacza. Akumulator **może być doładowywany w sposób ciągły** – nie ma potrzeby odłączania zasilacza od sieci.

Pełna regeneracja całkowicie rozładowanego akumulatora wymaga czasu 8 godzin ładowania, jednak do naładowania 75% pojemności wystarczy czas 3 godzin.

UWAGA:

Po całkowitym rozładowaniu akumulatora należy go niezwłocznie naładować.

Przechowywanie rozładowanego akumulatora grozi jego zniszczeniem.

2. Specyfikacja techniczna i bezpieczeństwo użytkowania

Urządzenie zawiera wbudowany zasilacz sieciowy, cechujący się I klasą izolacji (ze względu na sposób ochrony przed porażeniem elektrycznym) i powinno być zasilane z gniazda sieciowego posiadającego bolec ochronny. Gniazdo sieciowe powinno posiadać zabezpieczenie przeciwzwarceniowe w przewodzie fazowym o wartości nominalnej nie większej niż 16A. Głównym wyłącznikiem napięcia zasilania jest wtyk przewodu sieciowego, dlatego podłączenie do gniazda sieciowego powinno być usytuowane w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne.

Parametry znamionowe zasilacza:	100–240V~; 1,5A; 50-60 Hz
Pobór mocy z załączoną wagą:	średnio 10W maks. 30W
Parametry wyjściowe:	10,1–15,0V; 1A
Akumulator wewn.:	12V/5Ah
Temperatura robocza:	0 - 40 ° C
Wilgotność:	do 85% (bez kondensacji)

3. Zawartość opakowania

- Zasilacz akumulatorowy
- Przewód sieciowy
- Przewód zasilający wagę: gniazdo-wtyk typu XLR
- Instrukcja obsługi
- Karta gwarancyjna

Instrukcja przeznaczona do
wyrobu - nr kodu 01663

Nr KZ / data wpr.			
Nr mkf.			