



Zasilacz umożliwia podtrzymanie zasilania przy zaniku napięcia sieci. Posiada wbudowany akumulator oraz mikroprocesorowe sterowanie.

Pracuje w trybie buforowym oraz w trybie pracy cyklicznej.

Praca buforowa:

- jednoczesne ładowanie wewnętrznego akumulatora oraz zasilanie wagi-praca cykliczna:
- praca bez podłączenia do sieci 230V zasilanie wagi z wbudowanego akumulatora.

Stan pracy zasilacza sygnalizowany jest za pomocą dwóch diod LED.

- Zielona dioda LED pulsuje

Praca cykliczna, akumulator naładowany i podtrzymywany małym prądem

- Zielona dioda LED świeci ciągle

Ładowanie akumulatora lub podtrzymywanie w trybie pracy buforowej

- Czerwona dioda LED pulsuje

Pobór prądu z akumulatora przy odłączonym zasilaniu 230V AC. Akumulator posiada wystarczający zapas energii

- Czerwona dioda LED świeci ciągle oraz okresowo włączany jest sygnał dźwiękowy

Pobór prądu z akumulatora przy odłączonym zasilaniu 230V AC, akumulator rozładowany, wymaga doładowania (podłączyć zasilacz do sieci 230V AC).

- Czerwona i zielona dioda LED świeci ciągle oraz okresowo włączany jest sygnał dźwiękowy (podczas ładowania).

Uszkodzony bezpiecznik akumulatora

- Żadna dioda nie świeci

Zasilacz nie podłączony do sieci 230V oraz brak poboru prądu z akumulatora.

## Specyfikacja:

Zasilanie	230V AC
Klasa ochrony przeciwporażeniowej	II
Maksymalny pobór mocy	18VA
Napięcie wyjściowe	15V
Maksymalny ciągły prąd obciążenia	0,65A
Temperatura pracy	0 ÷ 40°C
Akumulator	12V 3,4Ah
Zabezpieczenie akumulatora	bezpiecznik polimerowy
Bezpiecznik	T200mA/250V
Wymiary	181 × 76 × 100
Masa całkowita	2,2kg

