

STANOWISKO OBSŁUGI BATERII TYPU SOB-2000/*



Widok stanowiska obsługi baterii typu SOB-2000/*

PRZEZNACZENIE

Stanowisko obsługi baterii typu SOB-2000/* jest urządzeniem wchodzącym w skład uniwersalnego systemu sterowania radiowego maszynami SSRK-2000 i przeznaczone jest do obsługi baterii iskrobezpiecznych typu HBIS-2010 oraz baterii EBIS-02 poza przestrzenią zagrożoną wybuchem.

CHARAKTERYSTYKA

Stanowisko obsługi baterii jest urządzeniem mikroprocesorowym, wyposażonym w osiem stanowisk do testowania i ładowania baterii typu EBIS-02 lub HBIS-2010. Urządzenie automatycznie rozpoznaje rodzaj baterii umieszczonej na stanowisku, dokonuje oceny jej stanu, a następnie przeprowadza odpowiedni tryb ładowania. Status procesu obsługi danej baterii jest sygnalizowany za pomocą diod LED umieszczonych przy każdym ze stanowisk, a szczegółowy stan urządzenia pokazywany jest na wyświetlaczu LCD.

BUDOWA

Obudowa urządzenia wykonana została na podstawie metalowej z osadzonymi przewodnikami stanowisk, umożliwiającymi mocowanie baterii. Całość zamknięta jest panelem wykonanym ze stali nierdzewnej na którym umieszczono opisy stanowisk baterii. Spodnia część obudowy umożliwia bezpieczny montaż urządzenia w docelowym miejscu pracy. Na bocznej ścianie urządzenia znajduje się gniazdo bezpiecznika, złącze USB umożliwiające podłączenie ładowarki do komputera PC oraz wyłącznik zasilania.

KLASYFIKACJA

SOB-2000 – stanowisko obsługi baterii. Pokrywa urządzenia występuje w trzech wersjach językowych: polskiej, angielskiej i chińskiej.

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

1. Napięcie zasilania

230 V AC/ 50 Hz

ELSTA ELEKTRONIKA Sp. z o.o. S.K.A.

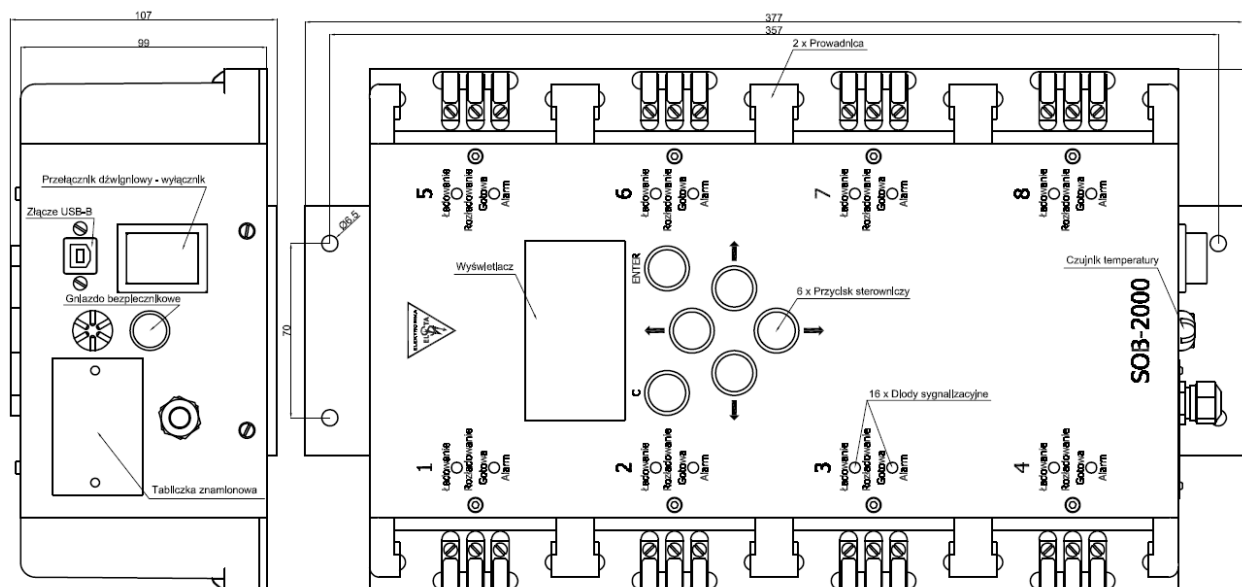
ELSTA ELEKTRONIKA Sp. z o.o. S.K.A.

ul. Janińska 32, 32-020 Wieliczka

tel. (12) 350 13 50, fax: (12) 350 13 60

e-mail: office@elsta.pl, www.elektronika.elsta.pl

2. Pobór prądu	max. 0,35 A
3. Pobór mocy	80 W
4. Tryb ładowania baterii EBIS-02	prądowy
5. Prąd ładowania baterii EBIS-02	100 mA ± 5%
6. Maksymalny czas ładowania baterii EBIS-02	ok. 11 h
7. Maksymalny czas rozładowania baterii EBIS-02	ok. 5 h
8. Tryb ładowania baterii HBIS-2010	prądowy
9. Prąd ładowania baterii HBIS-2010	340 mA ± 5%
10. Maksymalny czas ładowania baterii HBIS-2010	ok. 10 h
11. Maksymalny czas rozładowania baterii HBIS-2010	ok. 5 h
12. Maksymalna ilość jednocześnie ładowanych baterii	8 szt.
13. Stopień ochrony obudowy	IP 40
14. Temperatura otoczenia podczas pracy	0 ÷ +40°C
15. Masa bez ładowanych baterii	ok. 7,4 kg


STANOWISKO OBSŁUGI BATERII TYPU SOB-2000 – rysunek katalogowy

GWARANCJA I SERWIS

Zapewniamy kompleksową obsługę w ramach świadczenia usług gwarancyjnych i pogwarancyjnych urządzeń naszej produkcji. Usługi te realizowane są wyłącznie przez producenta lub autoryzowany punkt serwisowy.

W sprawie dodatkowych informacji prosimy kontaktować się z producentem.