

Специализиран захранващ блок *MS&E PS-H2*

Инструкция за експлоатация

1. Технически характеристики

1.1. Входно напрежение:

- Електропреносна мрежа 220 V AC

1.2. Изходно напрежение:

- Постояннотоково 15 V;
- Изходен ток - до 15 A;
- Защита от късо съединение на изхода и за изходен ток по-голям от 15A.

2. Разположение на органите за управление на предния панел на *MS&E PS-H2* – Фиг.1.

2.1. Ключове:

- Ключ за включване – при включено положение ключът е натиснат в позиция означена с надпис “Вкл.” – свети зеления светодиод на предния панел;



Фиг.1. Преден панел на *MS&E PS-H2*

- гнездо “предпазители” – 2 бр. В него са разположени стопяеми предпазители 3.12А.

2.2. Светодиодна индикация

- свети зелен светодиод – сигнализира, че има входно напрежение и блокът е включен;
- свети “отопление” (червен) - сигнализира, че има включен термостат на сензорите и нагревателя работи;
- няма светлинна индикация (и двата светодиода са загасени) – устройството е изключено.

3. Означения на клемите на задния панел на **MS&E PS-H2** – Фиг.2.

- клема “+15V” – към тази клема се включва положителния извод от кабела за отопление на сензорите (първата от ляво на дясно);
- клема “заземяване” – към тази клема, при необходимост, се включва заземителен проводник (втората от ляво на дясно);
- клема “0V” – към тази клема се включва отрицателния извод от кабела за отопление на сензорите (третата от ляво на дясно).



Фиг. 2. Клеми на заден панел на **MS&E PS-H2**

Включването към електропреносната мрежа 220 V AC е в стандартен контакт тип “Шуко”.