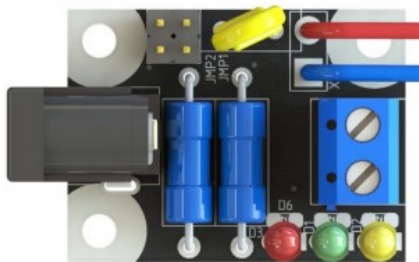


Блок зарядки акумулятора ємністю 1.3, 5, 7Ач (UPS-14)



UPS-14 застосовується для автоматичного перемикання живлення пристрою (при зникненні вхідного живлення) на резервний АКБ (наприклад у охоронних системах, домофонах, системах зв'язку і т.д.). UPS-14 використовується разом з блоком живлення постійної напруги.

Можливості

Захист від неправильної полярності та перенавантаження акумулятора

Автоматичний зарядний пристрій з режимом стабілізації струму

Вибір струму заряду для акумуляторів ємністю 1.3, 5, 7 А/год

Захист акумулятора від глибокого розряду (при роботі блоку від АКБ)

Світлодіодна індикація режимів роботи: жовтий – наявність вихідної напруги, червоний – заряд акумулятора

Комплектація

Блок зарядки акумулятора ємністю 1.3, 5, 7Ач

Інструкція користувача

Характеристики

Вхідна напруга - 14 – 18 В

Вихідна напруга - 13,8 В

Вихідний струм - 1 А

Струм заряду АКБ - 130 – 400 мА

Напруга заряду АКБ - +13,6 В...+13,8 В

Напруга відсічки АКБ - +10,0 В...+10,5 В

Робочий температурний діапазон - від -10°C до +55°C

Габаритні розміри - 37x24x20 мм