

Настройка на модула:

При свързване на акумулаторна батерия към конектора Vin (спазвайки поляритета), на дисплея се отразява нейното напрежение.

Чрез еднократно натискане на левия бутон „ + “ се визуализира напрежението, при достигане на което да бъде изключен консуматора.

При спад на напрежението до тази стойност, след 3 секунди, релето се изключва и прекъсва връзката към консуматора.

Чрез натискане и задържане на левия бутон „ + “ за 3 сек., стойността настроена за изключване, започва да мига и може да бъде настроена нова стойност, използвайки двата бутона (ляв за +, десен за -).

Чрез еднократно натискане на десния бутон „ - “ се визуализира стойността на разликата (над стойността на изключване). При увеличаване на напрежението в следствие на зареждане на акумулатора, щом бъде достигнато напрежението на изключване + разликата, релето се задейства и консуматорът се включва.

Чрез натискане и задържане на десния бутон за 3 сек., стойността настроена за праг на включване (това е разликата между прага на включване и прага на изключване), започва да мига и може да бъде настроена нова стойност, използвайки двата бутона (ляв за +, десен за -).

Внимание:

Модулът предпазва батерията от прекомерен разряд.

Не може да я предпази от презареждане, ако към акумулатора е свързано зарядно устройство.