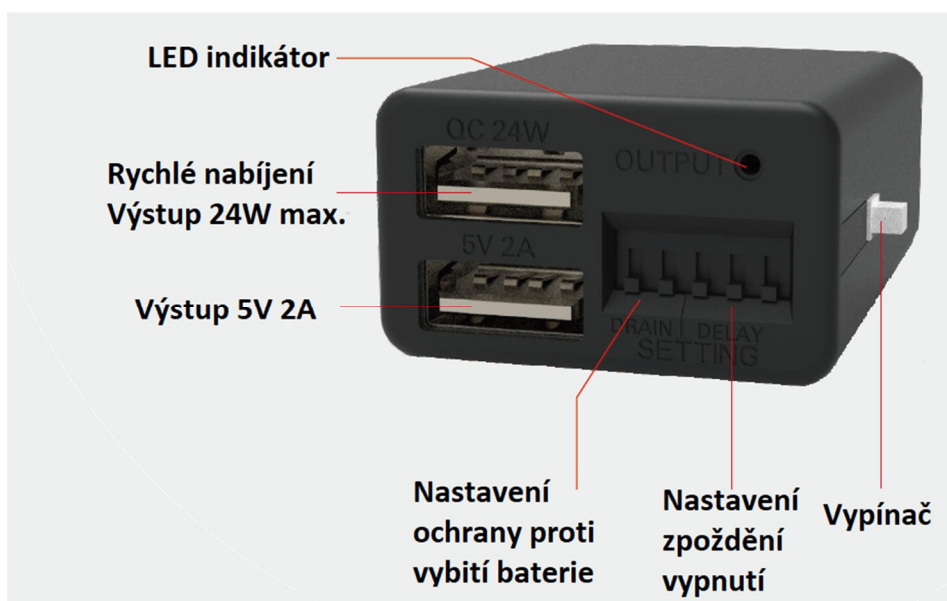


dvrbUSB

2x USB nabíječka pro DVR kamery s park. modem a kontrolou odpojení při poklesu napětí



Automatická detekce režimu provozu vozidla, jestli je zapnuté zapalování nebo vozidlo stojí.

Kompatibilní s vozy se systémem START-STOP.

Vestavěná teplotní ochrana, která vypne nabíječku při teplotě na plošném spoji 90°C, pokud teplota klesne, nabíječka se opět zapne.



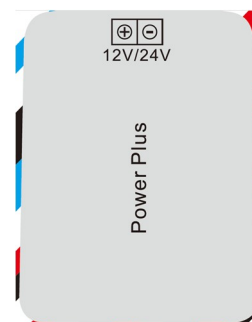
Montáž:

Pomocí zkoušečky najdete v pojistkovém boxu vhodnou pojistku, na které je stále napětí. Pojistku vyjměte a zasuňte přiložený napájecí adaptér s odbočkou z pojistky, původní pojistku zasuňte zpět do adaptéru.

Napájecí kabel připojte do nabíječky (přišroubujte pomocí přiloženého šroubováku) dle obrázku. Černý vodič s očkem přišroubujte na karoserii vozidla (zem). Červený vodič s konektorem připojte k pojistkové odbočce.

Stiskněte spínač na straně nabíječky a zkontrolujte jestli se rozsvítí LED indikátor.

USB nabíječku přilepte na vhodné místo pomocí oboustranné 3M lepicí pásky.

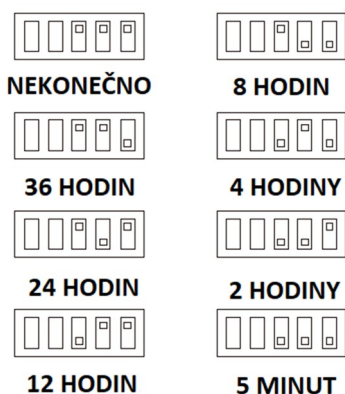


Nastavení:

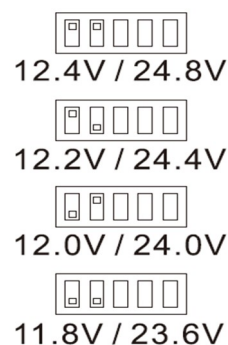
USB nabíječka umožňuje nastavit 2 funkce: zpoždění vypnutí při parkování a vypnutí při vybití autobaterie (ochrana autobaterie před vybitím).

USB nabíječka vypne napájení v závislosti nastavení funkcí podle toho, co přijde dříve. Zpoždění vypnutí odpočítává nastavený čas (5min až nekonečno) od doby vypnutí zapalování vozidla. Vypnutí při vybití baterie odpojí napájení při poklesu napětí autobaterie na nastavenou hodnotu.

Zpoždění vypnutí:



Vypnutí při vybití baterie:



Prosím nastavte funkci vypnutí při vybití baterie v závislosti na teplotě a kolik kapacity energie chcete ponechat v baterii podle této tabulky (může se lišit dle typu baterie).

Příklad:

Pokud je vnější teplota v horkém létě 36°C a chcete zachovat 50% energie v baterii (což je cca 12,192V), nastavte hodnotu na 12,2V, čímž zachováte v baterii cca 50% energie a vozidlo může být zaparkováno i po delší dobu. Při 50Wh akumulátoru znamená 50% spotřebované energie cca 20 hodin nahrávání kamery. 12,2/24,4V pásmo je doporučené nastavení pro většinu uživatelů.

VNĚJŠÍ TEPLOTA		12V KYSELINOVÁ BATERIE KAPACITA/NAPĚTÍ (VOLTY)				
°F	°C	100%	75%	50%	25%	0
0	-18	12.842	12.642	12.432	12.252	12.082
10	-12	12.818	12.618	12.408	12.228	12.058
20	-7	12.794	12.594	12.384	12.204	12.034
30	-1	12.77	12.57	12.36	12.18	12.01
40	4	12.746	12.546	12.336	12.156	11.986
50	10	12.722	12.522	12.312	12.132	11.962
60	16	12.698	12.498	12.288	12.108	11.938
70	21	12.674	12.474	12.264	12.084	11.914
80	27	12.65	12.45	12.24	12.06	11.89
90	32	12.626	12.462	12.216	12.036	11.866
100	38	12.602	12.402	12.192	12.012	11.842
110	43	12.578	12.378	12.168	11.988	11.818
120	49	12.554	12.354	12.144	11.964	11.794
130	54	12.53	12.33	12.122	11.94	11.77
140	60	12.506	12.306	12.096	11.916	11.746