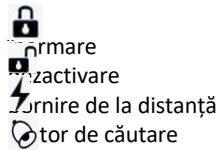


Funcțiile butonului:



1. Armarea:

Apăsați butonul pentru a arma sistemul atunci când este parcat. Sirena va suna o dată, iar indicele va clipi o dată. După câteva secunde, sistemul se va arma.

2. Alarma:

Dacă motorul este lovit, sirena va suna și indicele va clipi de opt ori, iar motorul nu va porni. Dacă motorul este lovit din nou în cinci secunde, sirena va suna de 15 ori, indicele va clipi continuu, iar motorul nu va porni.

3. Armare silențioasă:

Pentru a activa modul silențios: Apăsați butonul de două ori. Sirena va suna o dată și indicele va clipi, după 3 secunde sistemul se va bloca. În modul silențios, atunci când apare alarma, difuzorul rămâne inactiv, doar indicele clipește. Modul silențios rămâne activ până când este alarmat.

4. Dezarmarea:

În cazul unei alarme sau a modului armat, apăsați butonul pentru a dezarma sistemul. Sirena va suna de două ori, iar indicele va clipi de două ori.

5. Oprirea motorului de la distanță:

Când motorul funcționează, apăsați butonul o dată pentru a opri motorul, după câteva secunde sistemul intră în modul dezarmat și motorul se oprește. Din motive de siguranță, nu folosiți emițătorul în timp ce conduceți!

6. Căutare motor:

Apăsați butonul , sirena va suna 5 secunde și indicele va clipi. Dacă motocicleta este găsită, apăsați din nou butonul pentru a opri căutarea.

7. Anti-furt:

În cazul unei utilizări neautorizate, apăsați și mențineți apăsat butonul timp de 3 secunde în limita reală a transmisiunii, apoi indicele va clipi rapid și va suna sirena. Blocarea motorului este activă când tasta este în poziția ACC ON până când este apăsat butonul de dezarmare. Când tasta este în poziția OFF, sirena va suna timp de douăzeci de secunde, iar indicele va clipi de patru ori pe secundă.

8. Detectarea impactului:

Dacă motorul este lovit mai puțin în modul armat, sirena va suna și indicele va clipi 8 secunde. Dacă motocicleta este lovită din nou în 10 secunde, sirena va suna timp de 30 de secunde și indicele va clipi. (În modul silențios, doar indicele răspunde la șocuri, sirena rămâne inactivă.)

9. Pornirea ilegală a motorului:

Dacă motorul este pornit în modul armat, sirena sau indicele vor suna timp de 30 de secunde, dezactivarea motorului va fi activă. Pentru a opri alarma, apăsați butonul .

10. Sunetul sirenei:

Dacă motorul este lovit mai puțin în modul armat, sirena va suna într-o singură voce și indicele va clipi 8 secunde. Dacă motocicleta este lovită din nou în 10 secunde, sirena va suna în 4 melodii diferite timp de 30 de secunde și indicele va clipi.

11. Pornire la distanță:

Apăsați butonul gol, apoi apăsați din nou butonul în 5 secunde. Funcția poate fi afectată dacă tensiunea bateriei, viteza de ralanti sau temperatura este scăzută. Pentru a proteja bateria, nu utilizați des această funcție. Nu uitați că dacă ați pornit motorul de la distanță, opriți-l oricum!

12. Învățarea codului:

Dacă aveți nevoie să predați un nou emițător pe dispozitivul dvs., puteți face acest lucru după cum urmează:

În modul dezarmat, atunci când este apăsat microfonul din unitatea centrală, indexurile clipește și sunt aprinse continuu, sistemul a intrat în învățarea codurilor. În 6 secunde, apăsați unul dintre butoanele de pe noul transmisiător. indicele intermitent 3 indică faptul că noul emițător a fost învățat cu succes în panoul de control. Repetați cu celelalte telecomenzi. Dacă predați o nouă telecomandă sistemului, învățați-l din nou pe cel vechi, astfel încât să puteți șterge codul anterior.

remarcați

Protejați telecomanda de apă, temperaturi ridicate și șocuri puternice.

Nu mențineți telecomanda pe cheia de aprindere, deoarece poate fi deteriorată în timpul conducerii.

Dacă gama telecomenzii scade, înlocuiți bateria.

După parcare, armați alarma cu butonul de înarmare.

Înainte de a începe, dezactivați alarma cu butonul de dezarmare. Dacă ați pornit motorul de la distanță, opriți-l oricum!

Date tehnice

Tensiune de operare: 12V +/- 2V

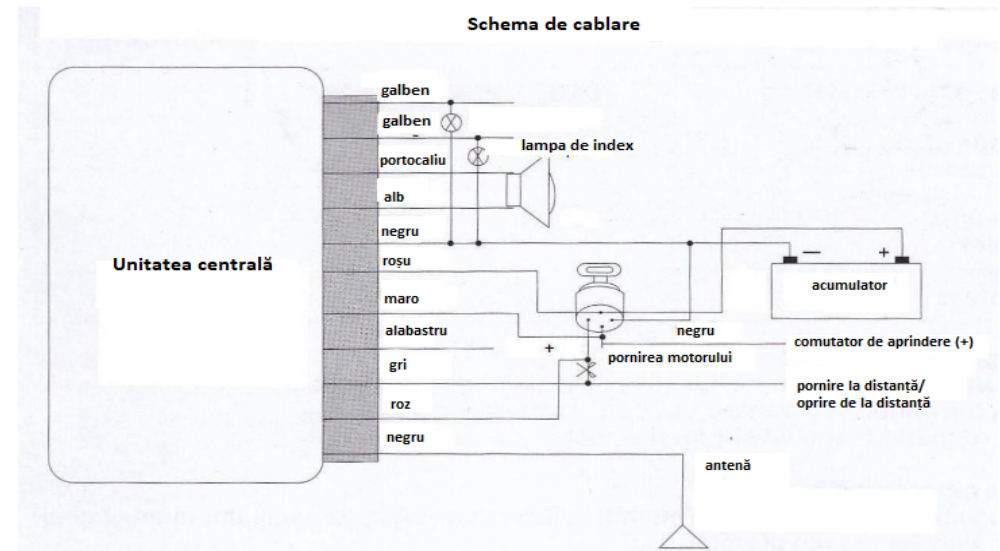
Curent static: ≤3Ma

Volumul alarmei: 110dB

Temperatura de păstrare: -45 ° până la 85 °

Curent maxim de blocare continuă 8 A

Frecvența emițătorului: 433,92 MHz



Garanția este condiționată de instalarea de către un garaj de specialitate.

importator;

S.M.Power Kft

2310 Szigetszentmiklós, Csepeli út 15

www.smpower.eu