

M·N·C**SK EN****M·N·C****SKRYTÝ PARKOVACÍ SENZOR****KÓD VÝROBKU: 54992B**

Dakujeme , že ste si vybrali náš produkt. Dúfame , že nás produkt uspokojuje vaše požiadavky , a že ho budete spôsobne používať.

Tento čuvací senzor je mimoriadne inovatívny produkt. Inštalácia nevyžaduje žiadnu namáhavú činnosť alebo činnosť z spôsobujúcou poranenie. Je diskretný, neviditeľné napriek tomu funguje vynikajúco. Počas inštalácie nemusíte vŕtať do nárazníka ako pri klasických ultrasónických radaroch, takto prediete poškodeniu farby auta. Jednoduchá inštalácia aj v domácom poľi. Čuvacia páska má silnú samolepiacu vrstvu, ktorá sa nerozpúšťa ani vplyvom tepla, je potrebné ju nalepiť na vnútornú stranu nárazníka, potom pripojiť riadiacu jednotku. Napájanie je riešené z čuvacej lampy, senzor sa zapne len počas čuvania.

Technológia je založená na elektromagnetizme: Elektromagnetické pole vytvorené pomocou elektrického a magnetického pola, je pole zapĺňajúce celý priestor, ktoré sa vytvorí za autom vplyvom otvoreného rezonančného obvodu, podobne ako pri vytiahnutí antény rádia. Ak sa do tohto pola dostane okykovalý predmet vnútorná jednotka začne hlasno piptat, piškati. Signalizuje priblíženie predmetu a upozorňuje vás aby ste preniesli čuvanie.

Ak si nie ste istý / -á s inštaláciou, prosím obrátte sa na autorizovaný servis!

- Inovatívny , elektromagnetický princíp
- Nie je potrebné využívať nárazník
- Nevytvoriť sa mŕtvy uhol kvôli kontinuite pásika
- Jednoduchá inštalácia
- Kompatibilný s akymkoľvek vozidlom
- Pásik môžete naštartovať na potrebnú dĺžku
- Podľa potreby ho môžete umiestniť aj na prednú alebo bočnú stranu vozidla
- Hlasná zvuková signalizácia (piptonutie, husté pípanie, piskot)
- Nie je nutné káblenie auta

Inštalácia:

- Ak pocitujete potrebu pre lepsiu dostupnosť, odstráňte nárazník. Odmastite a očistite vnútornú stranu nárazníka
- Čuvácia pásku bez prílohy priložte k nárazníku, potom naštiahnite na potrebnú dĺžku! Aby ste zabránili mŕtvmu uhlu, môžete dokonca otočiť pásik na bok nárazníka, ak je dosťatočne dlhý.
- Prilepťte pásik na rovnú plochu, dbajte na to aby sa pásik napokrčil! Pásik musí byť rovný! Ak máte na aute tažný hák , pásik je potrebné nalepiť vyššie aby hák neprevísal do magnetického pola, pretože môže spôsobiť falšovsky poplach.
- **UPOMORNIE!** Pred použítiem nestahajte ochrannú pásku . Po napälení pasik na nárazník môžete odstrániť ochrannú pásku, ale znova sa nedá nalepiť.
- Pripojte riadiacu jednotku na pásik a uložte na suché miesto. Zabezpečte napájanie zariadenia! Odporúča sa pripojiť na žiarovku čuvacej lampy. Dbajte na izoláciu! Pripojte červený kábel ku kladnej (+) strane elektrickej siete vozidla, čierny kábel pripojte k zápornej (-) strane.
- Reproduktor umiestnite na vyhovujúce miesto (pod zadné sedadlo, do kufra, nad zadné sklo), upevnite pomocou obojstrannej lepiacej pásy , ktorá je súčasťou balenia.
- Zaradte spíatočku a poprote niekoho aby Vám pomohol v testovaní.

Testovanie:

1. Skontrolujte či je ručná brzda zatajňuhňatá
2. Otočte kľúč do pozície II ale nenaštartujte vozidlo
3. Zaradte spíatočku
4. Pomaly, postupne sa priblížujte k autu a sledujte zvukovú signalizáciu

**HIDDEN EMR PARKING SENSOR****PRODUCT CODE: 54992B**

Thank you for choosing our product! We hope it will be of great service to you for a long time!

This reverse parking radar is a very innovative product. Its installation does not require any demanding or injury-inducing procedure. It is discreet, undetectable but nevertheless works brilliantly. For the installation of the reverse parking stripe, unlike in case of the traditional ultrasonic reversing sensors, the bumper does not need to be drilled, this way the varnishing will not be damaged and the device can be easily installed even at home.

The technology is based on the principle of electromagnetism: the electromagnetic field is generated by electric and magnetic fields and covers the entirety of space. It evolves behind the car as a result of open oscillating circuit, similarly to the telescopic antenna of traditional radios. If any object entered this field, the internal unit of the reverse parking stripe would indicate the approaching object by loud peeping and beeping, telling us not to continue the reverse parking.

The reverse parking stripe has a strong self-adhesive layer which would not be dissolved even by heat. This layer needs to be pasted in the inside of the bumper and the control unit needs to be attached to it. The reversing light lamp serves as the power-supply; therefore the sensor is only activated when we reverse.

In case you have doubts about the installation of the product, please have it done in a car service!

- innovative, works on the principle of electromagnetism
- the bumper does not need to be drilled
- there is no dead angle due to the continuance of the sensor stripe
- can be easily installed even afterwards
- compatible to any car
- the stripe can be cut to the desired length
- according to one's needs it can be installed in the front or in the side of the car as well
- loud indication (peeping, consistent beeping, whistling) [of approaching object]
- it is unnecessary to cable the entire car

Installation:

- If you feel it necessary, you can remove the bumper in order to gain better access!
- Clean and degrease the inside of the bumper
- Taking the reverse parking stripe from the box, try to fit it on without pasting it; then cut it to the desired size! In order to avoid the appearance of dead angles you can even turn the stripe towards the side of the bumper, provided the stripe is long enough.
- Paste the stripe on a flat surface, paying attention not to wrinkle it but to keep it straight. In case you have a car with a draw-hook, you need to paste the stripe higher, so that the w-hook would not be in the magnetic field, because that could cause a false alarm.
- Warning! Do not remove the protective band from the adhesive side before use. The band can be removed after the stripe is pasted on the bumper, but it cannot be pasted again!
- Attach the control unit to the plug of the stripe and place it in watertight condition. Make sure that the energy supply of the unit is provided by the reversing light lamp. Make sure the plugs are sealed properly! The red cable should be plugged to the positive side (+) of the vehicle's electricity grid, while the black one to the negative side (-).
- Place the loudspeaker in the desired location (under the back seat, in the boot, over the back window); it can be fastened by the two-sided adhesive tape also provided in the set. Put the car in reverse gear and ask for help to test the device.

Testing:

1. Check whether the hand brake is on.
2. Turn the key in ignition position II, but do not start the engine
3. Put the car in reversing gear
4. Setting off from afar, approach the car slowly and gradually and pay attention to the sound signals



M·N·C**HU****RO****M·N·C****REJTETT EMR PARKOLÓ SZENZOR****TERMÉKKÓD: 54992B**

Köszönjük, hogy termékünk mellett döntött, reméljük sok örömet leli termékünkben és sokáig fogja megelégedéssel használni.

Ez a tolatórádár rendkívül innovatív termék. Beszerelése nem igényel megerősítő vagy esetleg sérülést okozó beavatkozást. Diszkrét, észrevehetetlen mégis nagyszerű működik. A tolatószalag telepítéséhez nem kell a lókhárítót megfurní, úgy mint a hagyományos ultrahangos tolatórádarak esetében, így a fényezés nem sérül. Akár ottthoni környezetben könyen beszerelhető. A tolatószalag erős öntapadós réteggel rendelkezik, amely hő hatásra sem oldódik, ezt a lókhárító belső oldalára szűksgéssz rágásztani, majd csatlakoztatni hozzá a vezérlő egységet. Az energiaellátást a tolatószalámpa izzójáról oldjuk meg, így csak akkor aktíválik a szemről ha tolattunk.

A technológia az elektromágnesesség elvén alapul: Az elektromágneses mező az elektromos és magnétes mezők által létrehozott, a tér teljeséget betöltő hatásmező, amely a nyílt rezgőkör hatására az autó mögött alakul ki, hasonlán mint a hagyományos rádiók kihúzható antennával. Ha ebbe a mezőbe bármilyen tárgy kerül a tolatószalag beltéri egysége hangs csiptogással, súrolással jelzi a tárgy közelédesét és azt, hogy ne tolásunk tovább.

Ha bizonytalan a beszerelést illetően kérjük szakszervízben végeztesse el a telepítést!

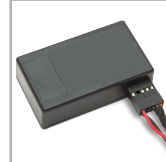
- Innovatív, elektromágnesesség elvén működik
- Nem szükséges a lókhárító megfurní
- Nincs holtter az érzékelőszalag folytonossága miatt
- Könnyen installálható utólag is
- Kompatibilis bármilyen autóval
- A kívánt hosszúságra vágható a szalag
- Igény szerint akár az autó elejébe, oldalába is telepíthető
- Hangos kölcsögeljelzés (cspogás, súrú cspogás, súrolás)
- Nem szükséges bekábelni az egész autót

Telepítés:

- Ha szükségesnek érzi a jobban hozzáférhetőség miatt, vegye le a lókhárítót!
- Tisztítja meg és szíralánítja a lókhárító belső oldalát
- A dobozban található tolatószalagot ragasztás nélkül próbálja oda, majd vágja a kívánt mérettel! A holtterek kialakulásának megakadályozása érdekében akár a lókhárító oldalához is befordítja a szalagot ha elég hosszú.
- Ragassza fel a szalagot sík felületre, ügyeljen arra, hogy ne gyűrűdjön meg, egyenes legyen! Ha vonóhorroggal rendelkező autójára magasabbra kell helyeznie a szalagot, hogy ne lőjön bele a magnétes térből a vonóhorrog, mert téves riasztást okozhat!
- FIGYELEM! A védőszalagot a ragasztós oldalról ne húzza le használattól. A szalag a lókhárítóra felragasztás után eltávolítható, de újra nem ragasztatható fel!
- Csatlakoztassa a vezérlő egységet a szalag csatlakozójához és helyezze vízmentes helyre. Gondoskodjon az egység energiállátásáról! Ehhez célszerű a tolatólámpa izzójához csatlakoztatni. Ügyeljen a csatlakozók helyes szigetelésére! Kötse be a piros kábelt az autó elektromos hálózatának (+) pozitív oldalara, mik a fekete kábelt a negatívra (-).
- A hangszórót helyezze a kívánt helyre (hátsó ülés alá, csomagtartóból, hátsó ablak fölött), a tartozékként kapott kétoldalú ragasztószalaggal rögzítse.
- Tegye hátrameneti fokozatba az autót és kérjen segítséget a teszteléshez.

Tesztelés:

1. Ellenőrizze, hogy a kézifék be van húzva
2. Fordítsa el a kulcsot, gyűjtjéts II^o állapotba, de ne indítsa be a motort
3. Tegye hátrameneti fokozatba az autót
4. Távrolról indulva, lassan, fokozatosan közelítse az autó felé, közben figyelje a hangjelzéseket.

**SISTEM ASISTENT DE PARCARE CAMUFLAT****COD: 54992B**

Vă mulțumim că ati ales produsul nostru în speranța că Vă va oferi satisfacție deplină timp îndelungat.

Este un produs deosebit de inovativ. Instalarea nu necesită manoperă importantă și nu aduce modificări permanente vehiculului. Deși este invizibil, funcționează extrem de eficient. Pt. instalarea senzorului de parcare nu mai este necesară găurierea barei de protecție sau a spoilerului – ca și în cazul variantelor cu ultrasunete. Instalarea se poate executa și în condiții casnice. Banda-senzor este prevăzută pe verso cu un strat autoadeziv foarte puternic, care nu cedează nicăi sub influența căldurii. Instalarea benzii se face pe dosul spoilerului după care se realizează conexiunea cu unitatea centrală. Alimentarea se face de la becul de mașinier, astfel dispozitivul se activează numai la mersul în mașinier.

Funcționarea este pe bază de unde electromagnetice: Câmpul electromagnetic creat în spatele vehiculului este generat asemenea unui circuit rezonant deschis asemănător cu antena radio obișnuită. Dacă în acest câmp intervine un obiect acesta produce un dezacord în circuit care este detectat de unitatea centrală care va semnaliza cu un semnal acustic codificatorul, atenționându-l asupra obstacolului.

Dacă nu stăpânite operațiile de instalare, în caz de dubii se recomandă apelarea la un specialist!

- Funcționare inovativă basată pe unde electromagnetice
- Nu necesită perforarea spoilerului
- Nu există câmp mort datorită continuității câmpului electromagnetic
- Instalare ulterioră ușoară
- Compatibil cu orice vehicul
- Banda senzor este debitatibila la orice lungime
- Se poate instala și în față sau pe partea laterală a vehiculului
- Semnalizare acustică
- Nu este necesară cablarea întregului vehicul

**Instalare:**

- Dacă este necesar, demontați spoilerul de pe vehicul
- Curătați și degrăsuiați partea interioară a spoilerului
- Poziționați banda-senzor la locația dorită, fără însă a îndepărta protectorul de pe autoadeziv. Pt. a evita zonele moarte, se recomandă potrivirea benzii și pe curburile de la capătul barei.
- Lipiți banda în linie dreaptă pe suprafața dorită, evitând săfonarea acesteia. Dacă disputați de cărăg de aruncare, montarea se va face deasupra acestuia- pt. a evita semnele false provocate de cărăg.
- ATENȚIE! Înainte de utilizare Nu îndepărtați folia protectoare de pe bandă. Banda se poate îndepărta ulterior, dar nu se mai poate realipi încă o dată.
- Conectați banda la unitatea centrală pe care o așezați în poziție orizontală și realizați alimentarea sistemului. Se recomandă alimentarea de la becul de mașinier, îninând cont de polaritatea și de izolația electrică corecte. Roșu (+) Negru (-)
- Amplasați difuzorul într-un loc adecvat(sub bancheta spate, portbagaj, peste fereastra din spate, etc) folosindu-vă de banda dublu-adhesive din dotare.
- Cuplați vehiculul în treptă de mașinier și apelați la un ajutor pt. efectuarea testului de funcționare.

Testarea sistemului:

1. Frâna de mână să fie trăsă
2. Rotiți cheia în poziția ON, fără însă a demara motorul
3. Cuptați în treptă de mașinier
4. Pornind de la distanță, apropiati-vă lent de mașină, urmărind momentul apariției semnalului acustic.