



EN



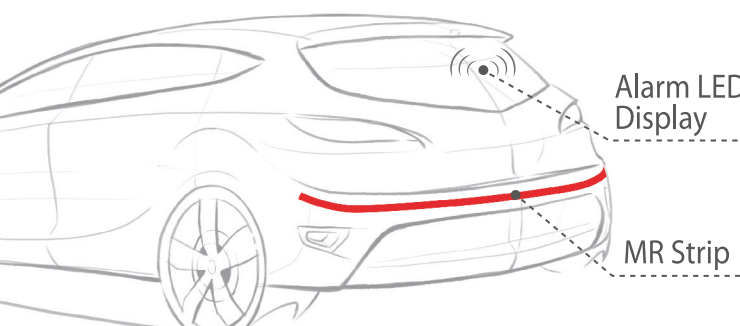
M·N·C

HU



M·N·C

M·N·C

HIDDEN EMR® REVERSING STRIP WITH DISPLAY**REJTETT EMR® TOLATÓSZALAG KIJELZŐVEL****SKRYTÝ EMR® COUVACÍ PÁS S displejem****SKRYTÝ EMR® CÚVACÍ PÁS S displejom****SISTEM EMR® ASISTENT DE PARCARE CAMUFLAT****54992B****HIDDEN EMR® REVERSING STRIP WITH DISPLAY****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 radars, 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 telescoping 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 continuation 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 that 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

**REJTETT EMR® TOLATÓSZALAG KIJELZŐVEL****TERMÉKKÓD: 54992B**

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

Ez a tolatóradar rendkívül innovatív termék. Beszerelése nem igényel megerőltető vagy esetleg sérülést okozó beavatkozást. Diszkrét, észrevehetetlen mérge nagyszerű működik. A tolatószalag telepítéséhez nem kell a lökhárítót megfújni, úgy mint a hagyományos ultrahangos tolatóradarok esetében, így a fényezés nem sérül. Akár otthoni környezetben is könnyen beszerelhető. A tolatószalag erős öntapadós réteggel rendelkezik, amely hő hatására sem oldódik, ezzel a lökhárító belső oldalára szűkséges ragasztani, majd csatlakoztatni hozzá a vezérlő egységet. Az energiaellátást a tolatólámpa izázójáról oldjuk meg, így csak akkor aktiválódik a szenzor ha tolatunk.

A technológia az elektromágnesesség elvén alapul: Az elektromágneses mező az elektromos és mágneses mező által létrehozott, a tér teljeségét betölteni hatásmező, amely a nyílt körökön keresztül a jármű mögött alakul ki, hasonlóan mint a hagyományos rádiók kihúzható antennája. Ha ebből a mezőből bármilyen tárgy kerül a tolatószalag beltéri egysége hangsúlyosan, súrolásban, súrolásban, súrolásban elérhető.

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

- Innovatív, elektromágnesesség elvén működik
- Nem szükséges a lökhárítót megfújni
- Nincs holtér az érzékelőszalag folytonossága miatt
- Könnyen installálható utólag is
- Kompatibilis bármilyen autóval
- A kívánt hosszúságra vágható a szalag
- Igény szerint akár az autó előjébe, oldalába is telepíthető
- Hangos közelésgelzés (cspogás, súró cspogás, sípolás)
- Nem szükséges bekábelni az egész autót

Telepítés:

- Ha szükségesnek érzi a jobban hozzáférhetőség miatt, vegye le a lökhárítót!
- Tisztítson meg és szírtalanítás a lökhárító belső oldalát
- A dobozban található tolatószalagot ragasztás nélkül próbálja oda, majd vágja a kívánt méretre! A holtterek kialakulásának megakadályozása érdekében akár a lökhárító 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 autója van magasabbra kell helyeznie a szalagot, hogy ne lőjön bele a mágnescsatorna a vonóhorrog, mert téves riasztást okozhat.
- FIGYELEM! A védőszalagon a ragasztó oldalról ne húzza le használata előtt. A szalag a lökhárítóra felragasztás után eltávolítható, de újra nem ragasztatható fel!
- Csatlakoztassa a vezérlő egységet a szalag csatlakozójához és helyezze vízmentes helyre. Gondoskodjon a szalag energiaellátásáról. Ehhez célszerű a tolatólámpa izázójához csatlakoztatni. Ügyeljen a csatlakozók helyes szigetelésére! Kössé be a piros kábelt az autó elektromos hálózatának (+) pozitív oldalára, mik a fekete kábelt a negatívra (-).
- A hangszóró helyezze a kívánt helyre (hátsó ülés alá, csomagtartóba, hátsó ablak fölött), a tartozékként kapott kétoldalú ragasztószalaggal rögzítheti.
- Tegye hátrameneti fókuszatba az autót és kérjen segítséget a teszteléshez.

Tesztelés:

1. Ellenőrizze, hogy a kézifék be van húzva
2. Fordítás el a kulcsot „gyűjtés II” állapotba, de ne indítsa be a motort
3. Tegye hátrameneti fókuszatba az autót
4. Távoldról indulva, lassan, fokozatosan közelítse az autó felé, közben figyelje a hangjelzéseket.



RO



M·N·C

SISTEM EMR® ASISTENT DE PARCARE CAMUFLAT

COD: 54992B

Vă mulțumim că ați 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 remanente vehiculului. Deși este invizibil, funcționează extrem de eficient. Prin instalarea senzorului de parcare nu mai este necesară găuri sau bare de protecție sau a spoilerului – ca și în cazul variantelor cu ultrasuflare. Instalarea se poate executa și în condiții casnice. Banda-senzor este prevăzută pe verso cu un strat autoadeziv foarte puternic, care nu cedează niciodată sub influența căldurii. Instalația benzii se face pe dosul spoilerului după care se realizează conexiunea cu unitatea centrală. Alimentarea se face de la becul de mașinier, astfel disponibilul se activează numai la mersul în mașinier.

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

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

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

Instalare:

- Dacă este necesar, demontați spoilerul de pe vehicul
- Curățați și degresati partea interioară a spoilerului
- Potriviti banda-senzor la locația dorită, fără 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 dispuneti de cărlig de ancorare, montarea se va face deasupra acestuia- pt. a evita semneale false provocate de cărlig.
- ATENȚIE! Înainte de utilizare Nu îndepărtați folia protectoare de pe bandă. Banda se poate îndepărta ulterior, dar nu se poate repara încă o dată.
- Conectați banda la unitatea centrală pe care o așezăți în poziție orizontală și realizați alimentarea sistemului. Se recomandă alimentarea de la becul de mașinier, înținând cont de polaritatea și de izolația electrică corectă. Roșu (+) Negru (-)
- Amplasati difuzorul într-un loc adecvat(sub bancheta spate, portbagaj, peste fereastra din spate, etc) folosindu-vă de banda dublu-adezivă 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 trasă
2. Rotiți cheia în poziția ON, fără însă a demara motorul
3. Cuplați în treptă de mașinier
4. Pornind de la distanță, apropiați-vă lent de mașină, urmărind momentul apariției semnalului acustic.



CZ



M·N·C

SKRYTÝ EMR® COUVACÍ PÁS S DISPLEJEM

KÓD VÝROBKU: 54992B

Děkujeme, že jste si vybrali náš produkt. Doufáme, že náš produkt uspokojí vaše požadavky, a že ho budete spokojeně používat.

Tento couvací senzor je mimořádně inovačním produktem. Instalace nevyžaduje žádnou namáhavou činnost nebo činnost způsobující poranění. Je diskrétní, neviditelný přesto funguje vynikajúco. Počas instalace nemusíte vrtat do nárazníku jako při klasických ultrasonických radarech, takto předejdete poškození barvy vozu. Jednoduchá instalace i v domácím prostředí. Couvací pásek má silnou samolepicí vrstvu, která se nerazopouští ani vlivem tepla, je třeba ji nalepit na vnitřní stranu nárazníku, pak připojit řídící jednotku. Napájení je řešeno z couvací lampy, senzor se zapne pouze během couvání.

Technologie je založena na elektromagnetismu: Elektromagnetické pole vytvořené pomocí elektrického a magnetického pole, je pole zapínající celý prostor, které se vytvoří za autem vlivem otevřeného rezonančního obvodu, podobně jako při vytáhnutí antény rádia. Pokud se do tohoto pole dostane jakýkoli předmět vnitřní jednotka začne hlasitě pipat, písat. Signaly se přiblížení předmětu a upozorní vás abyste prerušili couvání.

Pokud si nejste jistý / á s instalaci, prosím obratte se na autorizovaný servis!

- Inovativní elektromagnetický princip
- Není třeba vyrýt nárazník
- Neexistuje žádny mrtvý úhel kvůli kontinuitě pásu
- Jednoduchá instalace
- Kompatibilní s jakýmkoliv autem
- Strihačelně na potřebnou délku
- Podle potřeby jí lze nainstalovat na přední a boční stranu vozidla
- Hlasitá zvuková signifikace (pípnutí, husté pípnutí, nepřetržité pípnání)
- Není třeba použít kabely

Instalace:

- Pokud cítíte potřebu větší dostupnosti, odstraňte nárazník. Odstraněte a očistěte obdařujte vnitřní část nárazníku
- Pásku bez lepení přiložte k nárazníku, potom nastříhejte na potřebnou velikost. Aby se předešlo mrtvým úhlem pásku můžete přeplípit i na boční stěnu nárazníku.
- Pásku nalepte na rovný povrch, ujistěte se, že není pokrčená, vyrovnajte ji. Jak má vás automobil tažný hák pásku je potřeba umístit výše aby hák nezapadal do úhlu pásu.
- POZOR! Pásku po nalepení lze odstranit ale znova není možné ji nálepit.
- Připojte řídící jednotku ke konektoru pásky a umístěte ji na místo kde ji nemůžete zasažnout voda. Zabezpečte napájení zářízení z couvací žárovky. Dbejte na správnou izolaci konektorů!
- Reproduktor umístěte do požadované polohy (pod zadním sedadlem, v zavažadlovém prostoru), připevněte příslušenství pomocí obostranně lepicí pásky.
- Vložte zpátečku a poproste někoho a pomoc během testování.

Testování:

1. Zkontrolujte zda je ruční brzda zatazená
2. Otočte klíč do pozice II ale nenastartuje vozidlo
3. Zářadte zpátečku
4. Pomalu, postupně se přiblížujte k autu a sledujte zvukovou signalizaci



SK



M·N·C

SKRYTÝ EMR® CÚVACÍ PÁS S DISPLEJOM

KÓD VÝROBKU: 54992B

Děkujeme, že ste si vybrali náš produkt. Doufáme, že náš produkt uspokojí vaše požadavky, a že ho budete spokojeně používat.

Tento cúvací senzor je mimoriadne inovačným produkptom. Instalácia nevyžaduje žiadnu namáhavú činnosť alebo činnosť zpôsobujúcu poranenie. Je diskrétny, neviditeľný priečkom funguje vynikajúco. Počas instalácie nemusíte vŕtať do nárazníku ako pri klasických ultrasonických radaroch, takto prededejdete poškozeniu farby auta. Jednoduchá instalácia aj v domácom prostredí. Cúvacá páška má silnú samolepicú vrstvu, ktorá sa nerazopúšťa ani vplyvom tepla, je potrebné ju nalepiť na vnútornú stranu nárazníku, potom pripojiť riadiaci jednotku. Napájanie je řešené z cúvacej lampy, senzor sa zapne pouze během couvání.

Technológia je založená na elektromagnetizme: Elektromagnetické pole vytvorené pomocou elektrického a magnetického pole, je pole zapínajúce celý priestor, ktoré sa vytvorí za autom vplyvom otvoreného rezonančného obvodu, podobne ako pri vytiahnutí antény rádia. Pokud se do tohto pole dostane jakykoli predmet vnitřnej jednotky začne hlasitie pipat, písat. Signaly priblíženia predmetu a upozorní vás aby ste prerušili couvanie.

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

- Inovatívny elektromagnetický princíp
- Nie je potrebné vyrýtať nárazník
- Nevytvára sa mŕtvy uhol kvôli kontinuite páiska
- Jednoduchá inštalácia
- Kompatibilný s akýmkoliv vozidlom
- Pásik môžete nastríhať na potrebnú dĺžku
- Podľa potreby ho môžete umiestniť aj na prednú alebo bočnú stranu vozidla
- Hlasná zvuková signifikácia (pípnutie, husté pípnanie, písok)
- Nie je nutné káblovanie auta

Inštalácia:

- Ak pocitujete potrebu pre lepšiu dostupnosť, odstraňte vnitornú stranu nárazníka. Odmastite a očistite obdařujte vnitřní část nárazníku
- Cúvacú pásku bez lepenia priložte k nárazníku, potom nastrihajte na potrebnú dĺžku. Aby ste zabránili mŕtvymu uhlu, môžete otočiť pášik na bok našej nárazníku, ak je dostatočne dlhy.
- Pále pásik na rovnú plochu, dbajte na to aby sa pášik napokrčil. Pásik musí byť rovný! Ak máte na autu tažný hák, pášik je potrebné nalepiť vyššie aby hák neprevísal do magnetického pola, pretože môže spôsobiť falšový plach.
- UPOZORNENIE! Pred použitím nestahajte ochrannú pásku. Po nalepení pášik na nárazník môžete odstrániť ochrannú pásku, ale znova sa nedá nalepiť.
- Pripelete pášik na rovnú plochu, dbajte na to aby sa pášik napokrčil. Pásik musí byť rovný! Ak máte na autu tažný hák, pášik je potrebné nalepiť vyššie aby hák neprevísal do magnetického pola, pretože môže spôsobiť falšový plach.
- Pripelete pášik na rovnú plochu, dbajte na to aby sa pášik napokrčil. Pásik musí byť rovný! Ak máte na autu tažný hák, pášik je potrebné nalepiť vyššie aby hák neprevísal do magnetického pola, pretože môže spôsobiť falšový plach.
- Reproduktor umiestnite na vyhovujúce miesto (pod zadným sedadlom, do kufru, nad zadné sklo), upozrite pomocou obojsstrannej lepiacej pásky, ktorá je súčasťou balenia.
- Zarádte spíatočku a poproste niekoho aby Vám pomohol v testovaní.

Testovanie:

1. Skontrolujte či je ručná brzda zatazená
2. Otočte kľúč do pozicie II ale nenaštartuje vozidlo
3. Záradte spíatočku
4. Pomaly, postupne sa priblížujte k autu a sledujte zvukovú signalizáciu

