

HT M09

Kétirányú motorriasztó

Megjegyzés: ez a rendszer 12V akkumulátorral és elektromos indítással rendelkező motorkerékpárra lett tervezve.

Technikai adatok:






Központi egység

- Működési feszültség: 9V-18VdC
- Készenléti áram felvétel: $\leq 4\text{mA}$
- Riasztó áram felvétel: $\leq 250\text{mA}$
- Frekvencia: 433,92MHz \pm 75KHz
- Szabályzási út: FSK

Távírányító


- Működési feszültség: 1,5 VdC
- Szabályozási út: FSK
- Frekvencia: 433,92MHz \pm 75KHz

Távírányító fő funkciói

-  - élesítés (fény és hangjelzéssel), helymeghatározás (fény és hang segítségével)- pánik mód, kikapcsolás
-  - kikapcsolás
-  - néma élesítés, helymeghatározás (fényjelzéssel), kikapcsolás
-  - nyomja meg egyszer – kivilágítás, tartsa nyomva 3 másodpercig – elem töltöttségének megjelenítése
-  - tartsa nyomva a gombot 3 másodpercig távindításhoz


Hangos riasztás



Nyomja meg a  gombot egyszer, a sziréna egy hangjelzést ad és az index egyszer felvillan. A távírányító egy hangjelzést ad és a zöld LED világítani kezd, a rendszer 3 másodpercen belül éles lesz. A képen látható ikonok jelennek meg a távírányítón.




Néma riasztás


Nyomja meg a  gombot egyszer, az index egyszer felvillan. A távírányító egy hangjelzést ad és a zöld LED világítani kezd, a

rendszer 3 másodpercen belül éles lesz. A képen látható ikonok jelennek meg a távírányítón.

Helymeghatározás (fény és hang segítségével) / Pánik riasztás

Éles állapotban nyomja meg a  gombot egyszer, a sziréna 30 másodpercig hangjelzést ad és ezzel egy időben az indexek villognak. A távírányító 3 hangjelzést ad és a zöld LED világít.

Helymeghatározás –fény segítségével


Éles állapotban néma riasztás esetén, nyomja meg a  gombot egyszer, az indexek hatszor villognak és a távírányító 3 hangjelzést ad (a sziréna néma marad). A zöld LED a távírányítón világít.

Riasztás leállítás

Riasztást követően az alábbi gombok    egyikének megnyomásával kapcsolhatja ki a riasztást. A rendszer automatikusan élesedik 3 másodperc múlva.


Kikapcsolás





A riasztó kikapcsolásához nyomja meg a  gombot egyszer, az index kétszer villog és a sziréna két hangjelzést ad (néma riasztás esetén a sziréna nem ad hangjelzést). A távírányító 2 hangjelzést ad és a zöld+piros LED világít. A rendszer kikapcsol. A képen


látható ikonok jelennek meg a távírányítón.

Rablásgátlás (opcionális)

1. Rablásgátlás ki-és bekapcsolása: a riasztó kikapcsolt állapotában fordítsa el a kulcsot ACC ON, tartsa nyomva a  gombot 3 másodpercig, a sziréna egy hangjelzést ad, a távírányító LCD kijelzője világít- rablásgátlás funkció bekapcsolva.


Nyomja meg és tartsa nyomva 3 másodpercig a  gombot, a sziréna 2 hangjelzést ad, a távírányító LCD kijelzője kikapcsol-rablásgátlás funkció kikapcsolva.

A rablásgátlás bekapcsolása után minden alkalommal amikor a kulcsot ACC ON módba kapcsolja, amennyiben a riasztó nem kap jelet a távírányítótól 30 másodpercen belül, a rendszer rablásgátlás módba kapcsol. Amit átmenetileg kikapcsolhat a távírányító  gombjával, vagy a kulcsot elfordítja ACC OFF.

2. **Rablásgátlás bekapcsolása:** a riasztó kikapcsolt állapotában ACC ON nyomja meg és tartsa nyomva a  gombot 3 másodpercig, a sziréna egy hangjelzést ad és a távírányítón a LED villog. 10 másodperc elteltével a sziréna ismét


megszólal és a LED továbbra is villog. 20 másodperc elteltével az index lámpák gyorsan villognak, a sziréna gyakori hangjelzést ad, a motor leáll, az indításgátló működésbe lép.

Kikapcsolás: a vészkapcsolót nyomja meg ötször 5 másodpercen belül a kulcs ACC ON állásban. (Majd fordítsa a kulcsot ACC OFF állásba majd ismét ACC On) 3 másodperc múlva kilép a funkcióból.

Vagy nyomja meg a  gombot a kilépéshez, majd 30 másodperc múlva nyomja meg a vészkapcsolót.

Távindítás




Tartsa nyomva a  gombot 3 másodpercig, a rendszer távindítás módba lép, a távirányító 2 hangjelzést ad. Majd nyomja meg ismét a gombot az indításhoz. A sikeres indítás után a távirányító ismét 3 hangjelzést ad. Az LCD kijelző négyszer rezeg és a kijelzőn a képen látható ikonok jelennek meg. A távirányítón a zöld

LED világít.

Ha a távindítás sikertelen: - a motor akkumulátora nem működik megfelelően, tölts fel, vagy cserélje ki.-a szivatókart állítsa nyitott állásba hideg időben.


Távindítással 10 percig jár a motor majd automatikusan leáll és a rendszert újra élesíti.

Beindítás után a nyomja meg a  gombot egyszer, a sziréna és a távirányító két hangjelzéssel jelzi a riasztó kikapcsolását.

Megjegyzés: távindítás esetén ügyeljen arra, hogy a hátsó kerék nem érintkezik a talajjal esetleges baleset elkerülése miatt.

Ütésérzékelő érzékenységének beállítása



Az érzékenység 1-ől 5-ig állítható. 1=az érzékelő kikapcsolva, 5=az érzékelő a legérzékenyebb. Nyomja meg és tartsa nyomva a  gombot az érzékenység beállításához. A gyári beállítás 4-es fokozat.

Ütésérzékelő



Ha ütés éri a motort a sziréna 5 hangjelzést ad, az indexek is ötször villognak, a távirányító 15 másodpercig hangjelzést ad és a piros LED világít. Az LCD távirányító négyszer rezeg és a kijelzőn a következő ikonok láthatók. Ha újabb ütés éri a motort 15 másodpercen belül a sziréna 30 másodpercig hangjelzést ad és az indexek 30 másodpercig villognak, a távirányító 15 másodpercig hangjelzést ad

és a piros LED világít. Az LCD távirányító négyszer rezeg és a kijelzőn a következő ikonok láthatók.


Billenés érzékelő



Ha a jármű bármilyen okból elmozdul a sziréna 12 hangjelzést ad, az indexek villognak, a távirányító hangjelzést ad 15 másodpercig és a piros LED világít. Az LCD távirányító négyszer rezeg és a kijelzőn a **333** mozgó üzenet, valamint következő ikonok láthatók.

Ha a jármű hirtelen dőlését érzékeli a sziréna és az index 30 másodpercig jelez (néma riasztás esetén a sziréna nem ad

hangjelzést).

A  gomb megnyomásával kapcsolható ki a riasztás, a sziréna és az index 4 jelzéssel igazolja.


Indítási riasztás




Élesített módban a kulcs elfordítása (ACC ON) után a sziréna és az index 30 másodpercig jelez. Ha a kulcsot nem távolítják el a riasztás megismétlődik. Harmadik riasztás esetén az index nem villog. Az LCD kijelzőn a következő ikonok jelennek meg.

Automatikus riasztás beállítása (opcionális)

Hatástalanított állapotban nyomja meg hatszor a vészkapcsolót 5 másodpercen belül, fordítsa a kulcsot ACC ON pozícióba, a sziréna 6 hangjelzést ad majd a


rendszer belép programozási módba. Nyomja meg a  gombot a sziréna egy hangjelzést ad, a távirányító „ON” jelzést mutat, az automata riasztás bekapcsolva.

Nyomja meg a  gombot a sziréna két hangjelzést ad, a távirányító „OFF” jelzést mutat, az automata riasztás kikapcsolva.

10 másodperc múlva, vagy a kulcs elfordításával ACC OFF, bármelyik gomb megnyomása nélkül a rendszer kilép a rendszer kilép a programozásból, amit a sziréna 4 hangjelzéssel jelez.

Amennyiben az automatikus riasztás be van kapcsolva, leállítás után 60 másodperccel automatikusan élesedik a rendszer, a sziréna és az index 1 jelzést ad, az ütésérzékelő nem aktív.

Automatikus élesítés

Élesített állapotban amikor hatástalanítja a riasztót a  gomb megnyomásával, ha a kulcsot nem fordítja el ACC ON pozícióba 60 másodpercen belül a rendszer újra élesedik.

Üzem mód memória

Amennyiben a tápellátás megszűnik, időkorlát nélkül a rendszer visszaáll a korábbi üzemmódba a tápellátás csatlakoztatása után.

Akkumulátor feszültség jelzése

