

Sajtóközlemény

Forrás:

https://boschmediaservice.hu/sajtokozlemeney/bosch_ces_2026_eb_hun_20260106-470.html

2026.01.06.

ID: 470

CES 2026: kibővíti az elektromos kerékpárok digitális lopásvédelmi rendszerét a Bosch eBike Systems

A fejlesztésnek köszönhetően az eltulajdonított eBike kerékpárok eladhatatlanná válnak

- Az eltulajdonított járművek megjelölhetők az eBike Flow applikációban, és azonosíthatóvá válnak a Bosch eBike Systems digitális ökoszisztémájában.
- A használt eBike kerékpárok vásárlói, a kereskedők és a hatóságok is könnyedén ellenőrizhetik egy adott eBike tulajdoni állapotát az eBike Flow alkalmazásban.
- Új vezérlőfunkciók a kereskedelmi felhasználók számára.

Egy eltulajdonított eBike nemcsak bosszúságot, hanem komoly anyagi veszteséget is jelent a tulajdonos számára. A tolvajoknak ugyanakkor kifejezetten jövedelmező üzlet lehet az elektromos kerékpárok illegális továbbértékesítése. Ennek visszaszorítására fejlesztette tovább digitális megoldásait a Bosch eBike Systems. A vállalat a CES 2026 szakkonferencián Las Vegasban mutatja be azt az új funkciót, amely intelligens rendszerét a digitális lopásvédelem egy újabb szintjével egészíti ki. A jövőben a lopott eBike kerékpárok és akkumulátorok a eBike Flow alkalmazásban lopottként jelölhetők meg. Az új funkció 2026 január végétől ingyenesen válik elérhetővé.

Amennyiben egy eBike-ot vagy akkumulátort lopottként jelölnek meg, az eszköz a Bosch eBike Systems teljes digitális ökoszisztémájában eltulajdonított státuszt kap. Ez megnehezíti a lopott eBike továbbértékesítését és növeli az esélyét annak, hogy jogos tulajdonosa visszakaphassa járművét. A használt eBike kerékpárt vásárlók, a kereskedők és a hatóságok is figyelmeztetést kapnak, ha eltulajdonított járműhöz próbálnak csatlakozni az alkalmazáson keresztül. A figyelmeztetés feltünteti a lopottként megjelölt alkatrészek sorozatszámait is.

Robert Bosch Kft.
1103 Budapest,
Gyömrői út 104.
www.bosch.hu

Sajtó információ:
Hack Mónika
PR menedzser
Bosch csoport

E-mail: monika.hack3@hu.bosch.com
Tel.: +36 70 510 5516
www.boschmediaservice.hu

Ezenfelül az eszköz és az eBike Flow alkalmazás közötti kapcsolat is végleg leáll, így az elektromos kerékpár nem tud vezeték nélküli frissítéseket fogadni, és az egyéni vezetési módok kiválasztása is elérhetetlenné válik. Emellett a kereskedők kapnak egy plusz figyelmeztetést a Bosch eBike Systems diagnosztikai szoftverében, a DiagnosticTool-ban is, ha lopott elektromos kerékpárt csatlakoztatnak szervizelés céljából.

Központi tárhely, rendszerszintű hatékonyság

A megoldás az intelligens rendszer digitális azonosítási elvére épül. Az elektromos kerékpár összes alkatrésze – beleértve a motort, az akkumulátort és a kijelzőt – egyedi regisztrációval rendelkezik és saját felhasználói profilhoz rendeli hozzá a rendszer. Ha egy felhasználó a kerékpárját vagy az akkumulátorát lopottként jelöli meg, az információ központilag tárolódik, és bárhol elérhetővé válik a Bosch eBike Systems digitális ökoszisztémájában. Az eBike Flow alkalmazás, a DiagnosticTool és a Bosch eBike Support is mind ugyanazokat az adatokat használja fel. Ez a digitális megjelölés csak a regisztrált felhasználói profilon keresztül távolítható el.

Az új megoldás a Bosch eBike Systems lopásvédelmi portfóliójának része. Az első lopásvédelmi funkciókat 2018-ban vezették be, és a portfólió – amely tartalmazza az [eBike Lock](#), az [eBike Alarm](#) és a [Battery Lock](#) szolgáltatásokat – most az eBike kerékpárok védelmének egy újabb szintjét kínálja. Az idei újítás tovább csökkenti az eBike-lopások kockázatát, egyben egy új lépést is jelent a Bosch azon célja felé, hogy intelligens rendszerének segítségével megakadályozza az eBike-ok eltulajdonítását.

Kibővített vezérlési funkciók kereskedelmi felhasználók számára

A magáncélú lopásvédelmi megoldások mellett a Bosch eBike Systems kereskedelmi felhasználók számára is bővíti kínálatát. Az eBike-megosztó szolgáltatóknak, kölcsönző cégeknek és vállalati flottáknak ugyanis aktív vezérlési lehetőségekre van szükségük. Ez azokban az esetekben fontos, ha valamiért az elektromos kerékpár nem kerül vissza hozzájuk. A Bosch eBike Systems rendszerének [Bosch ConnectModule](#) eleme lehetővé teszi az eBike távoli deaktiválását, a motor energiaellátásának megszüntetésével.

A kereskedelmi felhasználók továbbá egy felhőalapú felületen keresztül közvetlenül is hozzáférhetnek az üzemeltetési adatokhoz, beleértve az akkumulátor töltöttségi szintjét, a hatótávolság-előrejelzést, a szervizelési időközöket, a karbantartási követelményeket, a GPS-pozíciót (ha a nyomkövetés aktiválva van) és a használati statisztikákat. Ez integrálható a meglévő flottakezelő-rendszerekbe, és kulcsszerepet játszik a professzionális eBike-flották növekvő piacán. A kibővített vezérlési funkciók a kereskedelmi felhasználók számára azonnal elérhetők.

Sajtóinformáció:

Tamara Winograd, +49 7121 35-394 64
Hack Mónica, +36 70 510-5516

További információ:

Hack Mónika

+36 70 510 5516

Háttér információ:

A Bosch termékeivel 1898 óta van jelen Magyarországon. Az 1991-ben újraalapított regionális kereskedelmi kft.-ből mára jelentős cégcsoport lett. Hazánkban a Bosch csoport kilenc önálló vállalat szoros stratégiai együttműködéseként Magyarország egyik legnagyobb külföldi ipari munkaadója. A 2024-es pénzügyi évben 2058 milliárd forint teljes nettó árbevételt ért el, ebből a magyar piacra való csoporton kívüli értékesítésből származó árbevétele 313 milliárd forint volt. A magyarországi Bosch csoport több mint 17 400 munkatársat foglalkoztat (2024. december 31-én). Az egyes gyártó, kereskedelmi és fejlesztési egységekhez tartozó kereskedői és szervizhálózat a teljes országot lefedi.

A Bosch csoport különböző technológiák és szolgáltatások vezető nemzetközi szállítója. Világszerte mintegy 418 000 munkatársat foglalkoztat (2024. december 31-én) és 2024-ben 90,3 milliárd euró árbevételt ért el. A cégcsoport négy üzleti területen végez tevékenységet, ezek a mobilitás, az ipari technika, a fogyasztási cikkek, valamint az energia- és épülettechnika. A vállalat célja, hogy üzleti tevékenysége során technológiáin keresztül olyan trendeket határozzon meg, mint az automatizálás, az elektromosítás, a digitalizáció, a hálózatba kapcsolás és a fenntarthatóságra való összpontosítás. A Bosch régiókon és iparágakon átvéelő, széles körű jelenléte tovább erősíti innovációs erejét és stabilitását. A szenzortechnológia, a szoftverek és a szolgáltatások terén szerzett, bizonyított szakértelmének köszönhetően a Bosch komplex megoldásokat kínál ügyfelei számára. Emellett a vállalatcsoport a hálózatba kapcsolás és a mesterséges intelligencia területén szerzett tudását felhasználóbarát, fenntartható termékek fejlesztésére és gyártására is alkalmazza. A Bosch célja, hogy „Életre tervezve” technológiájával hozzájáruljon az emberek életminőségének javításához és a természeti erőforrások megőrzéséhez. A Bosch csoport magában foglalja a Robert Bosch GmbH-t, annak több mint 60 országban működő csaknem 490 leányvállalatával és regionális vállalataival együtt. Értékesítési és szolgáltatási partnereit is beleszámítva a Bosch globális gyártási és értékesítési hálózata a világ szinte minden országát lefedi. A jövőbeli növekedés alapja a vállalat innovatív ereje. A Bosch világszerte 136 telephelyen mintegy 87 000 munkatársat foglalkoztat a kutatás és fejlesztés területén.

További információért látogasson el honlapunkra: www.bosch.hu, iot.boschblog.hu, www.bosch.com, www.iot.bosch.com, www.bosch-press.com, www.twitter.com/BoschPresse