

Trackting BIKE het ultieme anti-diefstal GPS-systeem voor fietsen en e-bikes

Elke fietser kan nu rustig slapen dankzij het nieuwe verbonden anti-diefstal GPS/GSM-apparaat van Trackting, een gerenommeerd Italiaans merk voor de bescherming van 2-wielers.

Het gloednieuwe Trackting BIKE systeem beschermt je fiets in geval van sabotage of een poging tot diefstal door je een telefonische waarschuwing te sturen terwijl de fiets in realtime wordt gevolgd met satellietplaatsbepaling.

Het bestaat uit een GPS-tracker met geïntegreerde SIM waardoor de fiets met je kan communiceren via je smartphone: verberg de tracker gewoon op je fiets en activeer de antidiefstalbeveiliging op de app telkens als je afstapt en de fiets verlaat. Vanaf dat moment zorgt Trackting BIKE voor je fiets en waarschuwt je als iemand probeert je fiets te stelen of te beschadigen, of zelfs een deel ervan weg te nemen.

Het product - Trackting BIKE stelt gebruikers in staat om te kiezen tussen twee GPS-tracker modellen die gecombineerd kunnen worden met dezelfde App, afhankelijk van het type fiets.

De nieuwe BIKE T8 is zeer veelzijdig, omdat hij dun en compact is (136x34x11,5 mm, gewicht 30 g): hij kan onder de bidonhouder worden gemonteerd dankzij de speciale anti-tamper schroeven, maar ook worden toegepast op andere fietsonderdelen met speciale adapters die als optionele accessoires worden geleverd. En om de batterij op te laden, hoeft je alleen maar de kabel aan te sluiten op de poort met USB-C connector zonder het apparaat te verwijderen.

BIKE T9 (L 155 x diam. 22 mm, gewicht 40 g) is speciaal ontworpen voor 1 1/8" verende voorvorken, die dankzij een gepatenteerd bevestigingssysteem in een paar eenvoudige stappen kunnen worden verborgen, zelfs voor niet-deskundige gebruikers. Steek hem gewoon in het frame en draai hem met behulp van de speciale sleutel, zodat hij stevig en permanent in het frame blijft zitten. Ook voor het opladen van de batterij kan de kabel worden aangesloten op de connector op de basis, door gewoon het rubberen kapje te verwijderen.

Beide apparaten zijn intern uitgerust met een multi-operator SIM voor 50 landen in heel Europa en een GPS/GNSS-module met een zeer gevoelige actieve antenne (maximale tolerantie van slechts 5 meter).

Veel meer dan een smart tag - Naast het versturen van een diefstalwaarschuwing via de telefoon, werkt Trackting BIKE zowel in steden als in afgelegen gebieden, omdat de lokalisatie gegarandeerd wordt door een echt GPS-sigitaal en een dataverbinding met SIM-kaart. Dit is een van de belangrijkste verschillen met gewone tags die Bluetooth of netwerken met laag vermogen gebruiken. Aan de andere kant is het ook niet detecteerbaar omdat het niet gescand wordt door andere apparaten, zoals smart tags dat wel zijn.

Winkels en prijzen - Trackting BIKE is online verkrijgbaar op trackting.com, en binnenkort ook op BOL.com, Amazon.nl, Amazon.be, en in de beste gespecialiseerde winkels. Prijzen: €99 voor de

BIKE T8 en €129 voor de BIKE T9. Abonnement: €29/jaar. Het abonnement omvat: onbeperkte connectiviteit voor SIM, waarschuwingsoproepen, firmware-updates, online klantenservice.

Made in Italy Technologie en ontwerp - De innovatieve kenmerken van Trackting BIKE zijn het productontwerp, de elektronische componenten en de geavanceerde technologie die de firmware aanstuurt. Deze is het resultaat van de gespecialiseerde knowhow van het Italiaanse bedrijf in IoT-systemen industrie, en van een Cloud architectuur ontwikkeld op Microsoft Azure, om maximale stabiliteit, veiligheid en privacy bescherming te garanderen.

Bovendien is Trackting BIKE het enige systeem met een speciaal batterijbeheer, door het bedrijf gedefinieerd als “dual charge”. Het apparaat is in staat om slechts een deel van de batterij toe te wijzen aan het “standaard” gebruik van het antidiefstalsysteem, zoals in de beveiligingsmodus aan - met het voertuig geparkeerd, wat in dit geval een levensduur tot een jaar biedt. De rest van de batterij wordt nooit aangetast, behalve voor real-time tracking nadat de fiets is gestolen, zodat een duur van maximaal 10 uur continue beweging wordt gegarandeerd (zelfs dagen, als de dief een bepaalde tijd stopt).

“Tot nu toe waren fietsen en e-bikes gemakkelijke doelwitten voor dieven, in vergelijking met andere voertuigen, dankzij het feit dat ze gemakkelijker te stelen en aan de andere kant moeilijk terug te vinden zijn. En juist op de snelle reactie willen we ons met Trackting BIKE richten.

We helpen de gebruiker niet alleen om zich elke dag meer ontspannen te voelen, maar vooral om onmiddellijk te reageren op de poging tot diefstal, waardoor het noodlottige 'paniekmoment' wordt overwonnen” zegt **Claudio Carnevali**, CEO van Trackting. Precies om deze reden biedt de app ook een aantal andere functies, zoals het automatisch bellen van het nummer van de politie en het delen van de positie van de gestolen fiets om het terugvinden te vergemakkelijken.

Het bedrijf - Het onderwerp van nieuwe technologieën voor slimme mobiliteit is altijd de focus geweest voor Trackting. Geboren in 2018 door de oprichter Claudio Carnevali en de huidige CTO, Gabriele Allegria, beiden pioniers in open source IoT-hardware in Italië, heeft Trackting zich gepositioneerd als een referentiemerk voor verbonden apparaten en GPS-diensten voor twee wielen dankzij het succes dat werd behaald met Trackting SMART, het eerste slimme anti-diefstal GPS-apparaat voor motorfietsen.

Vandaag, dankzij een sterke specialisatie in combinatie met een bedrijfscultuur die geworteld is in het internet van de dingen, stelt Trackting zich ook open voor de fietssector, om in te spelen op de nieuwe scenario's van micro-mobiliteit: wijdverspreid, toegankelijk en in staat om verschillende levensstijlen te doorkruisen.

Er is echter altijd een kritiek punt: tegenover het steeds massalere gebruik van fietsen en e-bikes voor vrijetijdsbesteding en woon-werkverkeer, blijft diefstal in de meeste gevallen het eerste afschrikmiddel voor aankopen en vormt het indirect een bedreiging voor wat een veel snellere ecologische overgang naar alternatieve vormen van mobiliteit zou kunnen zijn.