

NINÖ

BIKE ALARM

evita il furto della tua bici avvisandoti sullo smartphone
it prevents the theft of your bike by warning you on your smartphone
évitez le vol de votre vélo avec une alarme sur votre smartphone



DESCRIZIONE | DESCRIPTION | DESCRIPTION

NINO BIKE ALARM è un sistema di allarme per biciclette con tecnologia di ultima generazione. Sorveglia la vostra bicicletta avvisandovi direttamente sullo smartphone in caso di tentato furto. Il suo design lo rende un oggetto esteticamente adatto ad ogni tipologia di bicicletta.

NINO BIKE ALARM is an alarm system for bicycles, developed with the latest technologies. **NINO** keeps an eye on your bicycle by alerting you on your smartphone in case of attempted theft. Its design makes it suitable for all types of bicycle.

NINO BIKE ALARM est un système d'alarme pour les vélos développé selon technologies de dernière génération. Il surveille votre vélo et alerte directement votre smartphone en cas de tentative de vol. Sa conception en fait un objet adapté pour tout type de vélo.



PORTATA FINO A 300M
RANGE UP TO 300M
ALLER JUSQU'À 300M



FACILE DA INSTALLARE
EASY INSTALL
FACILE À INSTALLER



RESISTENTE AGLI URTI
SHOCK RESISTANT
RÉSISTANT AUX CHOCS



RESISTENTE ALLA PIOGGIA
WEATHER RESISTANCE
RÉSISTANT AUX INTEMPÉRIES



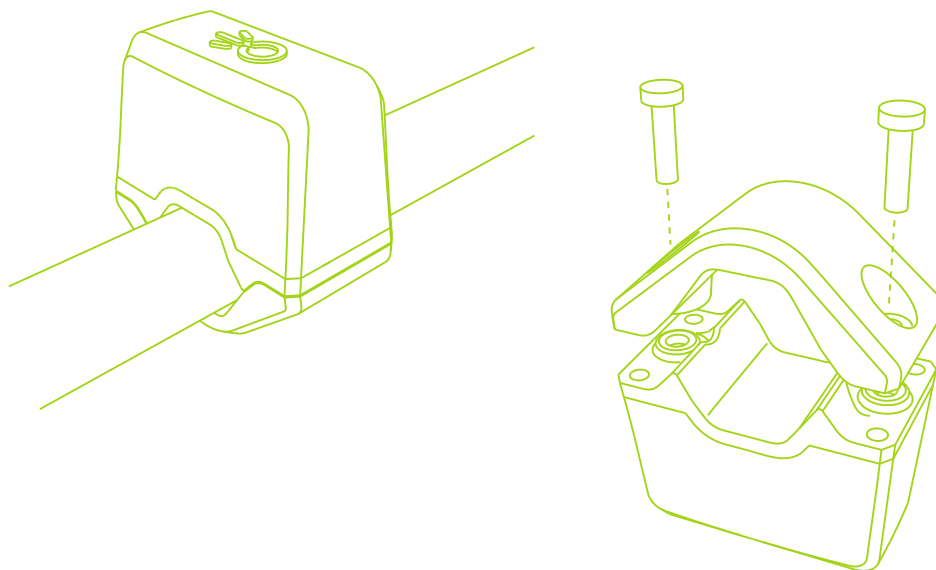
BLUETOOTH 4.0
BLUETOOTH 4.0
BLUETOOTH 4.0

MECCANICA | MECHANICS | MÉCANIQUE

NINO è un prodotto leggero che si installa facilmente sui “tubolari bici” come per esempio il telaio, il manubrio o il sottosella. Ha una scocca in policarbonato molto resistente e due viti per regolare la chiusura del morsetto per il suo fissaggio, si adatta così a diversi diametri senza usare scomodi adattatori. La sua parte elettronica è impermeabile all’acqua e all’umidità.

NINO is a lightweight product that can be easily installed on the crossbar frame, handlebars or saddle (seat post) etc. It has a very resistant polycarbonate body and two screws to bolt it to tube sections of different diameters without having to use separate adapters. Its electronic parts are resistant to water and moisture.

NINO est un produit léger qui peut être facilement installé sur le châssis du vélo, le guidon ou la selle. Il a une coquille en polycarbonate très résistante et deux vis pour régler la fermeture de la pince pour sa fixation, il s'adapte ainsi à des tubes de différents diamètres sans utiliser des adaptateurs encombrants. Sa partie électronique est imperméable à l'eau et à l'humidité.



FACILE DA INSTALLARE
EASY INSTALL
FACILE À INSTALLER



RESISTENTE AGLI URTI
SHOCK RESISTANT
RÉSISTANT AUX CHOCS



RESISTENTE ALLA PIOGGIA
WEATHER RESISTANCE
RÉSISTANT AUX INTEMPÉRIES

ELETRONICA | ELECTRONICS | ELECTRONIQUE

NINO nasce dall'esigenza di mantenere un contatto virtuale con la propria bicicletta, durante tutte quelle situazioni quotidiane in cui si vuole lavorare, mangiare, studiare o semplicemente divertirsi nel tempo libero senza avere la preoccupazione di "stare attenti alla bici". Anche se non più presente nel vostro campo visivo, la bicicletta verrà costantemente controllata da **NINO** duemila volte al secondo. All'interno di **NINO** possiamo trovare un modulo elettronico con sensore 3D di posizione, che rileva ogni minima vibrazione. I segnali raccolti dal sensore vengono inviati al microprocessore, il cuore del sistema, che li analizza, inviando un segnale Bluetooth direttamente allo smartphone del proprietario. **NINO** è dotato di un segnalatore acustico, tipo allarme buzzer, che funge da deterrente per un possibile tentativo di furto, una batteria intercambiabile ed un amplificatore che si distingue dai più comuni trasmettitori Bluetooth (con campo d'azione ridotto); grazie alla ricerca e alla progettazione viene garantito un raggio d'impiego di circa 300 m in campo aperto e di circa 100 m reali in ambito urbano.

NINO was born from the necessity to maintain a virtual contact with your bike during all those situations in which you want to work, eat, study or just have fun without having to worry about its security. Although no longer under your eyes, the bicycle will be constantly monitored, two thousand times per second, by **NINO**. Inside **NINO** the electronics incorporates a 3D position sensor, which detects even minimal vibration. The signals collected by the sensor are sent to the microprocessor, the heart of the system, which analyzes them and sends a Bluetooth signal directly to the owner's smartphone. **NINO** is equipped with an audible buzzer type alarm ringtone which acts as a deterrent for a possible attempted theft. More importantly, thanks to our innovative technology it has an integrated amplifier that distinguishes **NINO** from the more common Bluetooth transmitters (which have a shorter range); enabling it to guarantee a working range of about 300 meters unobscured sight and about 100 meters in built up areas.

NINO est né pour satisfaire la nécessité de maintenir un contact virtuel avec votre vélo lorsque vous ne voulez pas "monter la garde" au vélo, quand vous travaillez, quand vous mangez, étudiez ou tout simplement vous voulez profiter de votre temps libre. Bien que votre vélo ne soit plus sous vos yeux, il sera constamment contrôlé, 2000 fois par seconde, par **NINO**. À l'intérieur de **NINO** il y a une fiche électronique avec un capteur de position 3D, qui détecte la moindre des vibrations. Les signaux collectés par le capteur sont envoyés au microprocesseur, le cœur du système, qui les analyse, et envoie un signal Bluetooth directement aux smartphones du propriétaire. **NINO** est équipé d'une alarme sonore, type buzzer, qui agit d'"élément dissuasif" pour une éventuelle tentative de vol, une batterie interchangeable et un amplificateur spécial qui se distingue des émetteurs Bluetooth courants (avec un champ d'action réduit); grâce à la recherche et à l'innovation technologique, **NINO** peut garantir une portée d'environ 300 mètres en plein air et d'environ 100 mètres dans le milieu urbain.



PORTATA FINO A 300M
RANGE UP TO 300M
ALLER JUSQU'À 300M



BLUETOOTH 4.0
BLUETOOTH 4.0
BLUETOOTH 4.0

APPLICAZIONE | APP | APP

Grazie all'applicazione per Android e iOS, l'utente potrà configurare ed utilizzare **NINO** in modo molto semplice:

- + gestione fino a 6 biciclette
- + attivazione-disattivazione protezione
- + controllo del livello di sensibilità del sensore
- + auto spegnimento allarme
- + controllo stato batteria
- + abilitazione/disabilitazione segnalatore acustico integrato
- + funzione "Ponte SMS" (quando in allarme è possibile mandare un SMS ad un altro telefono)

Dopo aver parcheggiato e aver messo in sicurezza la vostra bicicletta con un comune lucchetto, basterà aprire la APP che si conetterà automaticamente al vostro **NINO**. Cliccando sull'icona della bici si potrà attivare o disattivare la protezione. In caso di tentativo di furto o manomissione, **NINO** inizierà a suonare e a trasmettere un segnale radio Bluetooth al vostro smartphone che suonando e vibrando, vi avviserà del tentativo di furto. Se abilitata la funzione PONTE, **NINO** invierà anche un SMS al numero configurato nelle impostazioni. L'utente potrà in ogni momento zittire l'allarme e, avvicinandosi al veicolo, disattivare la protezione. Se i sensori di **NINO** rileveranno solo una vibrazione o un piccolo urto, l'allarme sullo smartphone si silenzierà automaticamente dopo alcuni secondi (se abilitata la funzione di auto spegnimento).

Works with Android and iOS, allowing the user to configure and use **NINO** very easily with the following features:

- + management of up to 6 bicycles
- + activation-disabling of the protection
- + control of sensor sensitivity level
- + automatic switch-off of the alarm
- + battery status check
- + activation-disabling of the integrated buzzer
- + "SMS bridge" function, when in alert it is also possible to send an SMS to another mobile phone user (in addition to the owners)

After having parked and secured your bicycle with a common padlock, simply open the APP that will automatically connect to your **NINO**. Clicking on the "Bike" icon will enable or disable the protection. If there is an attempted theft, **NINO** will start ringing and will transmit a Bluetooth radio signal to your smartphone that will ring and vibrate alerting you to the attempted theft. If the bridge function is enabled, **NINO** will also send an SMS to the telephone number registered in its set-up instruction. The user can silence the alarm at any time and, approaching the vehicle, turn off the protection. If the **NINO** sensors detect only a slight vibration or a small impact, the alarm on the smartphone will automatically go mute after a few seconds (if the auto power-off function is on).

Grâce à l'application pour Android et iOS, l'utilisateur peut configurer et utiliser **NINO** d'une manière très simple:

- + gestion jusqu' à 6 vélos
- + activation/désactivation de la protection
- + contrôle du niveau de sensibilité du capteur
- + arrêt automatique de l'Alarme
- + contrôle de l'état de la batterie
- + activation/désactivation du signal sonore intégré
- + fonction "pont SMS" (en cas d'alarme, il est possible d'envoyer un SMS à un autre téléphone)

Après avoir garé et sécurisé le vélo avec un cadenas commun, il suffit de lancer le "App" qui se connectera automatiquement à votre **NINO**. En cliquant sur l'icône Bike, vous activez ou désactivez la protection. En cas de tentative de vol ou de manumission, **NINO** commencera à sonner et à transmettre un signal radio Bluetooth à votre smartphone qui, avec des vibrations et une alarme, vous alerteront de la tentative de vol. Si la fonction Bridge est activée, **NINO** enverra également un SMS au numéro enregistré dans sa configuration. L'utilisateur peut faire taire l'alarme à tout moment et, s'approchant du véhicule, éteindre la protection. Si les capteurs **NINO** détectent seulement une vibration ou un petit impact, l'alarme du smartphone se mettra automatiquement en sourdine au bout de quelques secondes (si la fonction d'arrêt automatique est activée).

CARATTERISTICHE | FEATURES | CARACTÉRISTIQUES

MECCANICA

- + guscio in policarbonato ad alta resistenza e IP64
- + viti in acciaio inox TORX anti vandalo
- + morsetto regolabile

CONSTRUCTION

- + IP64 high strength polycarbonate casing
- + anti vandal stainless steel TORX screws
- + adjustable clamp

MÉCANIQUE

- + coquille en polycarbonate de haute résistance et corps IP64
- + vis TORX en acier inox anti-vandale
- + pince réglable

ELETTRONICA

- + sensore shock
- + sensibilita' shock programmabile con smartphone
- + BLUETOOTH LRE (long range extension) fino a 300 m in condizione di allarme
- + basso consumo energetico (circa 2 anni con normale pila zinco carbone)

ELECTRONICS

- + shock sensor
- + shock sensitivity programmable with smartphone
- + BLUETOOTH LRE (long range extension) up to 300 meters in alert condition
- + low power consumption (approx. 2 years with normal AA batteries)

ELECTRONIQUE

- + capteur de chocs
- + sensibilité aux chocs programmable avec le smartphone
- + BLUETOOTH LRE (long range extension) jusqu'à 300 mètres en état d'alarme
- + consommation d'énergie limitée (env. 2 ans avec piles normales AA)

APPLICAZIONE

- + associazione allo smartphone
- + configurazione sensibilità allarme
- + configurazione suoneria
- + e-mail & sms repeater

APP

- + pairing with a smartphone
- + alarm sensitivity set up
- + ringtone
- + e-mail & SMS repeater

APP

- + association au smartphone
- + configuration de la sensibilité de l'alarme
- + configuration de la sonnerie
- + e-mail & SMS répéteur

PUNTI FISSAGGIO

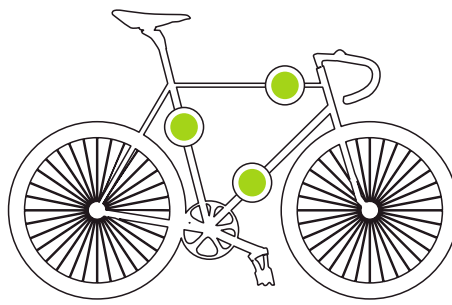
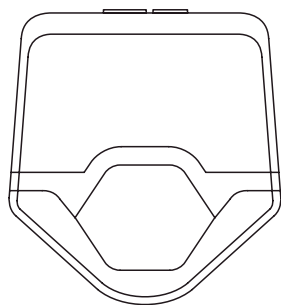
- + telaio
- + manubrio
- + sottosella

MOUNTING POINTS

- + top frame (crossbar)
- + handlebar
- + under saddle seat post

POINTS DE FIXATION

- + châssis
- + guidon
- + tige sous-selle



PACKAGING



ESPOSITORE TABLE DISPLAY EXPOSITOR



NINÖ

BIKE ALARM

evita il furto della tua bici avvisandoti sullo smartphone
it prevents the theft of your bike by warning you on your smartphone
évitez le vol de votre vélo avec une alarme sur votre smartphone

