

# PATROLLINE

ELECTRONIC ADVANCE.

## HPS995

La tua scelta di viaggiare e divertirti in modo Eco-Green con le biciclette elettriche o e-bike, richiede la sicurezza e i servizi che Patrolline leader del settore antifurti e sicurezza mettendoti a disposizione. le tecnologie più avanzate e innovative per garantire la Tua tranquillità.

Il Sistema di allarme HPS995 è la risposta, con la localizzazione per veicoli elettrici, autoalimentato, completo di antenne GPS e GSM ed i sensori integrati, entra in funzionamento con la chiave d'accensione del veicolo. Fornisce allarmi via sms completi di coordinate per autolocalizzazione su mappa.

Questo Sistema di allarme si integra con la prima certificazione di Proprietà per e-bike.

*È-mio* è la risposta al mercato che Patrolline ha creato e fornisce attraverso una soluzione in sicurezza, ed esclusiva.

### APP

Il sistema di allarme ha la possibilità di essere utilizzato attraverso una APP gratuita, per sistemi iOS e Android, rendendo più facile e coinvolgente il suo funzionamento



Inoltre è possibile fare upgrade alla versione advanced \*, che permette di avere svariate utility, come il percorso fatto, le calorie consumate, le altimetrie e altre, così da rendere l'esperienza più completa e coinvolgente



### Funzionamento

Non occorre preoccuparsi di ricordare sequenze o funzioni particolari, dato che dopo circa 20sec. dallo spegnimento elettrico della e-bike si ha l'auto-inserimento, così che viene armato il sensore di inclinazione e movimento.

Da questo momento la variazione di inclinazione del veicolo protratta per almeno 3 sec farà scattare l'allarme inviando un SMS

Il disinserimento si avrà con l'avviamento della e-bike tramite la sua chiave di accensione.



### Caratteristiche

- Tensione di alimentazione: 18-36Vdc (Massimo assoluto 55V)
- Batteria interna ricaricabile Ioni di Litio, 3.7V, 750mAh (autonomia per 48ore)

### Consumi:

- Inserito in sorveglianza 1.5 mA a 36V (circa 7 ore)
- Disinserito a chiave accesa 5mA (AVG a 36V) con picchi fino a 17mA durante la ricarica della batteria tampone interna
- Peso (batteria inclusa): 65g

### Segnalazioni led durante installazione

Considerato che il sistema è silente, nell'installazione del dispositivo non sono previsti segnalatori o avvisatori di inserimento e/o allarme. E' comunque verificabile la corretta alimentazione e la corretta ricezione delle antenne GSM e GPS attraverso i led di sistema visibili nella zona connesso

LED VERDE (sistema e GPS)

il lampeggio regolare indica la ricerca in essere dei satelliti GPS, attendere il lampeggio lento (un flash ogni 3 sec) prima di richiedere posizioni al dispositivo, se il lampeggio regolare non cessa verificare che non vi siano coperture metalliche nella zona di installazione che oscurino la ricezione dei satelliti.

LED ROSSO (rete GSM)

un flash ogni 3 sec indice il corretto aggancio ad una cella GSM, il lampeggio regolare indica il tentativo di aggancio ad una cella GSM il led fisso indica un problema nella lettura della scheda SIM



Lato inserzione SIM e relativo orientamento

