

Innovativo antifurto per moto Drive Tech Basic A.01.021



L'antifurto per moto Drive Tech Basic A.01.021 rappresenta un'evoluzione nel settore "antifurti moto"; questo prodotto infatti non necessita di radiocomandi ma interagisce con la chiave ed il sistema "immobilizer" del veicolo.

È un dispositivo completamente automatico ed ampiamente programmabile, in modo da potersi adattare a qualsiasi necessità dell'utente.

L'installazione di questo articolo è semplificata dall'utilizzo dei "PIN-to-PIN WIRINGS": speciali cablaggi realizzati con gli stessi connettori delle moto.

L'inserimento del sistema di allarme avviene allo spegnimento del quadro della moto. Ovviamente è anche possibile evitare l'inserimento qualora venga ritenuto opportuno (ES. rifornimento). Una volta attivato il sistema di allarme, l'utente avrà a disposizione un massimo di 40 secondi per compiere manovre di routine, come, per esempio, mettere la moto sul cavalletto o sistemare oggetti nei vani appositi (sotto la sella, bauletto etc); al termine del tempo neutro il dispositivo passerà allo stato di allerta, pronto a funzionare.

FUNZIONI PROGRAMMABILI DEL DRIVE TECH A.01.021

- Modalità di attivazione sistema di allarme a discrezione dell'utente.
- Attivazione e disattivazione segnali acustici all'inserimento/ disinserimento
- Attivazione segnalazione freccia inserita
- Attivazione funzione Hazard (4 frecce)
- Commutazione uscita ausiliare da "uscita allarme" a "segnale ON-OFF"
- Limitazione cicli di allarme acustici
- Attivazione "memoria di stato"

CARATTERISTICHE:

- Alimentazione: 11V ÷ 15V
- Assorbimento allarme inserito: < 0.03 mA
- Corrente massima relè indicatori di direzione: 8A
- Tempo neutro massimo: 40 sec
- Durata ciclo di allarme: < 30 sec
- Potenza altoparlante: 113 dbA
- Temperatura di funzionamento: -40°C/+85°C
- Impermeabilità: IP 54
- Batterie interne di autoalimentazione: NI – MH
- Dimensioni: 116 x 59 x 33
- Peso: 143 g