

Allarme antifurto CAN BUS DRIVE TECH A.01.010, con ultrasuoni e con sirena alimentata



L'allarme CAN BUS Drive Tech A.01.010 è un innovativo sistema di allarme Can Bus "UNIVERSALE" ed unico nel suo genere. L'allarme CAN BUS Drive Tech A.01.010 lavora con i dati Can Bus della vettura, senza interferire con l'impianto originale. Ogni volta che viene premuto il radiocomando originale per chiudere il veicolo, l'allarme si inserisce emettendo un beep. Premendo il tasto di apertura l'allarme si disinserisce emettendo 2 beep.

La funzione segnalazione acustica "Beep" è programmabile.

Le principali innovazioni apportate all'allarme CAN BUS Drive Tech A.01.010 sono:

1. Centralina configurabile senza l'uso del PC.
2. Uscita moduli e uscita COMFORT separate, possibilità di avere entrambe le funzioni.
3. Possibilità di scegliere più di 30 programmazioni diverse per personalizzare al meglio la centralina.
4. Consumo corrente < 1mA typ.
5. Aggiornamento nuove vetture da WEB per avere sempre stock aggiornato.

PROTEZIONI ALLARME:

- Protezione Perimetrale via CAN BUS (porte, cofano e baule).
- Sensore Urto Elettronico (regolabile).
- Protezione volumetrica con ultrasuoni o iperfrequenza, escludibile da radiocomando.
- Protezione avviamento +15 via Can.
- Blocco Motore con relè interno (Max 10Amp).
- Protezione apertura forzata della serratura esterna con chiave.
- Protezione corto circuiti e sovraccarichi.

FUNZIONI PROGRAMMABILI:

- Antiaggressione.
- Antirapina.
- Funzione panico da radiocomando originale.
- Tacitazione sirena da radiocomando durante il ciclo di allarme.
- Uscita in allarme intermittente o continua, selezionabile da Jumper interni.
- Esclusione impulso linea di allarme all'inserimento e disinserimento (beep), selezionabile tramite Jumper interni.

CARATTERISTICHE:

- Contenitore alluminio
- Alimentazione: 11V ÷ 15V
- Assorbimento allarme inserito: < 1 mA typ.
- Corrente max relè indicatori di direzione: 8A +8A
- Corrente max relè blocco motore: 8A
- Uscita per moduli supplementari: 100 mA typ.
- Durata tempo di allarme : 27s
- Dimensioni: 105 x 85 x 30 - Peso: 120 gr
- Temperatura di funzionamento: -40°C - +85°C