

**PATROLLINE**

ELECTRONIC ADVANCE.

## Antifurto da auto Compatti

Per qualsiasi chiarimento, contattatemi via email

Modello HPS 759+55



Obiettivo:  
Identificatore digitale personale.

Risultato: CYBER.  
Missione: COMPIUTA.

CYBER è una scheda transponder integrata in un radiocomando. Il suo utilizzo è trasparente: sta al cliente scegliere se utilizzare i tasti per attivare/disattivare l'antifurto oppure riporre la scheda nella tasca e lasciare che compia automaticamente queste operazioni.

CYBER è dotata di un tasto di reset che, in caso di disturbi ambientali particolarmente forti, provoca una trasmissione immediata dei codici di identificazione permettendo di uscire dall'empasse momentanea.

Con CYBER è possibile attivare le funzioni ANTIRAPINA e ANTIAGGRESSIONE: l'identificatore digitale integrato (PDI) controlla costantemente che siate voi alla guida del vostro mezzo, prendendo altrimenti le precauzioni del caso.

CYBER è abbinata all'HPS 759+55: antifurto radiocomandato a codice variabile, con elevate possibilità di personalizzazione ottenibili attraverso i radiocomandi in dotazione in modo semplice anche dopo l'installazione.

Identico al modello HPS 759 tranne che per il sensore ultrasuoni (Hps 55) incluso nel KIT di questo antifurto.

#### Caratteristiche Tecniche

- Protezione abitacolo tramite ultrasuoni, disinseribile
- Gestione automatica di apertura e chiusura elettrica delle porte
- Protezione perimetrica (porte, cofano e baule)
- Protezione avviamento vettura
- Blocco motore attraverso relé inte

- Comando sirena supplementare
- Chiusure centralizzate universali
- Comando per salita vetri tipo COMFORT
- Chiave meccanica d'emergenza
- Procedura di sblocco PIN CODE
- Sensore Urto Elettronico (regolabile)
- Autoalimentazione con batterie inte  
e ricaricabili
- Protezione contro corto circuiti e sovraccarichi

### Funzioni

- Limitazione del numero di allarmi acustici consecutivi
- Esclusione acustica della sirena
- Funzione allarme "PANICO"
- Memoria di allarme
- LED multifunzione
- Chiave meccanica di emergenza a doppia funzione

### Funzioni programmabili

- Esclusione segnali acustici di inserimento e disinserimento
- Chiusure elettrica delle porte all'accensione del veicolo
- Inserimento automatico
- Antidisinserimento accidentale
- Antiaggressione
- Antirapina
- Apertura elettrica della serratura del baule

## Modello HPS 735+55



Antifurto compatto interfacciabile a qualsiasi veicolo dotato di radiocomando originale.

L'inserimento e il disinserimento avvengono attraverso il lampeggio delle frecce originale con il radiocomando o, in alternativa, con il movimento elettrico dei motorini delle chiusure centralizzate posti all'interno delle porte.

Identico al modello HPS 735 tranne che per il modulo ultrasuoni (Hps 55) incluso nel KIT di questo antifurto.

### **Caratteristiche Tecniche**

- Protezione abitacolo tramite ultrasuoni, disinseribile.
- Protezione perimetrica (porte, cofano e baule).
- Protezione avviamento vettura.
- Blocco motore attraverso relè interno.
- Comando sirena supplementare.
- Comando per salita vetri tipo COMFORT.
- Chiave d'emergenza meccanica.
- Sensore Urto Elettronico (regolabile).
- Autoalimentazione con batterie interne ricaricabili.
- Protezione contro l'apertura della serratura estea.
- Protezione contro il disinserimento del pulsante "4 frecce".
- Protezione contro corto circuiti e sovraccarichi.

### **Funzioni di Default**

- Limitazione del numero di allarmi acustici consecutivi.
- Funzione pre-allarme in caso d'urto (allarme per 5 secondi).
- Memoria di allarme.
- LED multifunzione.
- Comando negativo per sirena supplementare.
- Chiave meccanica di emergenza a doppia funzione.

### **Funzioni Programmabili**

- Funzione "ESTATE".
- Allarme Panico.
- Tacitazione sirena in allarme.
- Conferma acustica inserimento e disinserimento.

## Modello HPS 685+55



Antifurto modulare interfacciabile a qualsiasi veicolo dotato di radiocomando originale.

L'inserimento e il disinserimento avvengono attraverso il lampeggio delle frecce originale con il radiocomando o, in alternativa, con il movimento elettrico dei motorini delle chiusure centralizzate posti all'interno o delle porte.

Identico al modello HPS 685 tranne che per il modulo ultrasuoni (Hps 55) incluso nel KIT di questo antifurto.

### **Caratteristiche Tecniche**

- Protezione abitacolo tramite ultrasuoni, disinseribile.
  - Protezione perimetrica (porte, cofano e baule).
  - Protezione avviamento vettura.
  - Blocco motore attraverso relè inte
- o.
- Comando sirena supplementare.
  - Comando per salita vetri tipo COMFORT.
  - Protezione contro l'apertura della serratura este
- a.
- Protezione contro il disinserimento del pulsante 4 frecce.
  - Protezione contro corto circuiti e sovraccarichi.

### **Funzioni di Default**

- Limitazione del numero di allarmi acustici consecutivi.
- Memoria di allarme.
- LED multifunzione.
- Comando negativo per sirena supplementare.

### **Funzioni Programmabili**

- Funzione ESTATE.
- Allarme Panico.
- Tacitazione sirena in allarme.
- Conferma acustica inserimento e disinserimento.

## Modello HPS 574



Antifurto modulare interfacciabile a qualsiasi veicolo dotato di radiocomando originale che apre e chiude elettricamente le porte.

Sfrutta l'elevato grado di sicurezza offerto dalla serratura della vettura ricavandone i comandi di inserimento e disinserimento.

Pur essendo il sistema più economico per trasformare la chiusura centralizzata dell'auto in una centrale di allarme, l'Hps 574 ha tutte le funzioni presenti nei modelli di classe elevata.

## **Caratteristiche Tecniche**

- Protezione perimetrica (porte, cofano e baule).
- Protezione avviamento vettura.
- Comando sirena supplementare.
- Sensore assorbimento 3W (escludibile).
- Sensore urto (regolabile).
- Comando per salita vetri tipo COMFORT.
- LED di stato con applicazione a vetro (senza foro) con logo.
- Protezione contro corto circuiti e sovraccarichi.
- Sirena 35W 105 dB di ridotte dimensioni.

## **Funzioni di Default**

- Limitazione del numero di allarmi acustici consecutivi.
- Memoria di allarme.
- LED multifunzione.
- Segnalazione acustica di inserimento e disinserimento.
- Segnalazione ottica (frecce) durante l'allarme

## Modello HPS 739+55



Allarme radiocomandato a codice variabile, con elevate possibilità di personalizzazione ottenibili attraverso il programmatore PRO 1.

Identico al modello HPS 739 tranne che per il sensore ultrasuoni (Hps 55) incluso nel KIT di questo antifurto.

### **Caratteristiche Tecniche**

- Protezione perimetrica (porte, cofano e baule).
- Protezione avviamento vettura.
- Comando sirena.
- Chiusure centralizzate universali.
- Comando per salita vetri tipo COMFORT.
- Protezione contro corto circuiti e sovraccarichi.

### **Funzioni di Default**

- Limitazione del numero di allarmi acustici consecutivi.
- Esclusione acustica della sirena.
- Funzione allarme PANICO.
- Memoria di allarme.
- LED multifunzione.
- Chiave meccanica di emergenza.

### **Funzioni Programmabili con Programmatore PRO 1**

- Personalizzazione dei suoni all inserimento e disinserimento.
- Inserimento automatico antifurto.
- Inserimento automatico solo blocco motore.
- Antidistrazione.
- Chiusura porte all accensione veicolo.
- Antiaggressione.
- Antirapina.

## Modello HPS 738+55



Allarme radiocomandato a codice variabile, con elevate possibilità di personalizzazione ottenibili attraverso il programmatore PRO 1.

Identico al modello HPS 738 tranne che per il sensore ultrasuoni (Hps 55) incluso nel KIT di questo antifurto.

### **Caratteristiche Tecniche**

- Protezione perimetrica (porte, cofano e baule).
- Protezione avviamento vettura.
- Comando sirena.

- Chiusure centralizzate universali.
- Comando per salita vetri tipo COMFORT.
- Protezione contro corto circuiti e sovraccarichi.

### **Funzioni di Default**

- Limitazione del numero di allarmi acustici consecutivi.
- Esclusione acustica della sirena.
- Funzione allarme "PANICO".
- Memoria di allarme.
- LED multifunzione.
- Chiave meccanica di emergenza.

### **Funzioni Programmabili con Programmatore PRO 1**

- Personalizzazione dei suoni all'inserimento e disinserimento.
- Inserimento automatico antifurto.
- Inserimento automatico solo blocco motore.
- Antidistrazione.
- Chiusura porte all'accensione veicolo.
- Antiaggressione.
- Antirapina.

## **Modello HPS 737+55**



**Allarme radiocomandato a codice variabile, con elevate possibilità di personalizzazione ottenibili attraverso il programmatore PRO 1.**

**Identico al modello HPS 737 tranne che per il sensore ultrasuoni (Hps 55) incluso nel KIT di questo antifurto.**

### **Caratteristiche Tecniche**

- **Protezione perimetrica (porte, cofano e baule).**
- **Protezione avviamento vettura.**
- **Comando sirena.**

- **Chiusure centralizzate universali.**
- **Comando per salita vetri tipo COMFORT.**
- **Protezione contro corto circuiti e sovraccarichi.**

#### **Funzioni di Default**

- **Limitazione del numero di allarmi acustici consecutivi.**
- **Esclusione acustica della sirena.**
- **Funzione allarme "PANICO".**
- **Memoria di allarme.**
- **LED multifunzione.**
- **Chiave meccanica di emergenza.**

#### **Funzioni Programmabili con Programmatore PRO 1**

- **Personalizzazione dei suoni all'inserimento e disinserimento.**
- **Inserimento automatico antifurto.**
- **Inserimento automatico solo blocco motore.**
- **Antidistrazione.**
- **Chiusura porte all'accensione veicolo.**
- **Antiaggressione.**
- **Antirapina.**

# Antifurto da auto CAMBUS

## HPS 840



Centrale di allarme modulare applicabile ad autoveicoli con sistema CAN BUS.

La nuova generazione di vetture importa una innovazione tecnologica che ne rivoluziona l'impianto elettrico. Invece di attribuire a ogni filo dell'impianto elettrico una sola funzione, il CAN si avvale di un collegamento a rete multiplex che collega le varie centraline e trasmette su una sola linea (chiamata anche bus di dati) un gran numero di informazioni e comandi.

Ciò è reso possibile dalla trasmissione seriale, ossia in rapidissima successione: in un secondo la linea può trasmettere

fino a un milione di dati - bit - poi decifrati da microcomputers collocati in vari punti dell'auto.

Patrol Line, da sempre attenta alle innovazioni, ha saputo adeguarsi a questa tecnologia, i cui vantaggi sono molteplici: dalla semplicità d'installazione fino all'alto grado di sicurezza che il sistema stesso offre.

### **Caratteristiche Tecniche**

- Protezione perimetrica (porte, cofano e baule).
- Sensore rottura vetri.
- Protezione avviamento vettura.
- Comando sirena o clacson.
- Comando per salita vetri tipo COMFORT.
- Protezione contro corto circuiti e sovraccarichi.

### **Funzioni di Default**

- Limitazione del numero di allarmi acustici consecutivi.
- Esclusione acustica della sirena.
- Memoria di allarme.
- LED multifunzione.

## Modello HPS 852



Centrale di allarme modulare applicabile ad autoveicoli con sistema CAN BUS.

La nuova generazione di vetture importa una innovazione tecnologica che ne rivoluziona l'impianto elettrico. Invece di attribuire a ogni filo dell'impianto elettrico una sola funzione, il CAN si avvale di un collegamento a rete "multiplex" che collega le varie centraline e trasmette su una sola linea (chiamata anche "bus di dati") un gran numero di informazioni e comandi.

Ciò è reso possibile dalla trasmissione "seriale", ossia in rapidissima successione: in un secondo la linea può trasmettere fino a un milione di dati - "bit" - poi decifrati da microcomputers collocati in vari punti dell'auto.

Patrol Line, da sempre attenta alle innovazioni, ha saputo adeguarsi a questa tecnologia, i cui vantaggi sono molteplici: dalla semplicità d'installazione fino all'alto grado di sicurezza che il sistema stesso offre.

### **Caratteristiche Tecniche**

- Protezione perimetrica (porte, cofano e baule).
- Sensore rottura vetri.
- Protezione avviamento vettura.
- Sirena autoalimentata (Hps 91/P).
- Comando per salita vetri tipo COMFORT.
- Protezione contro corto circuiti e sovraccarichi.

### **Funzioni di Default**

- Limitazione del numero di allarmi acustici consecutivi.
- Esclusione acustica della sirena.
- Memoria di allarme.
- LED multifunzione.

## Modello HPS 853



Centrale di allarme modulare applicabile ad autoveicoli con sistema CAN BUS.

La nuova generazione di vetture importa una innovazione tecnologica che ne rivoluziona l'impianto elettrico. Invece di attribuire a ogni filo dell'impianto elettrico una sola funzione, il CAN si avvale di un collegamento a rete "multiplex" che collega le varie centraline e trasmette su una sola linea (chiamata anche "bus di dati") un gran numero di informazioni e comandi.

Ciò è reso possibile dalla trasmissione "seriale", ossia in rapidissima successione: in un secondo la linea può trasmettere fino a un milione di dati - "bit" - poi decifrati da microcomputers collocati in vari punti dell'auto.

Patrol Line, da sempre attenta alle innovazioni, ha saputo adeguarsi a questa tecnologia, i cui vantaggi sono molteplici: dalla semplicità d'installazione fino all'alto grado di sicurezza che il sistema stesso offre.

### **Caratteristiche Tecniche**

- Protezione perimetrica (porte, cofano e baule).
- Sensore rottura vetri.
- Protezione avviamento vettura.
- Sirena autoalimentata (Hps 81/P).
- Comando per salita vetri tipo COMFORT.
- Protezione contro corto circuiti e sovraccarichi.

### **Funzioni di Default**

- Limitazione del numero di allarmi acustici consecutivi.
- Esclusione acustica della sirena.
- Memoria di allarme.
- LED multifunzione.

## Modello HPS 841



L'allarme **Hps 841** è l'evoluzione del precedente modello Hps 840: ne eredita la tecnologia ma ne aumenta l'efficacia. Per migliorare il prodotto si è pensato di eliminare la configurazione, via PC, della vettura e creare un sistema veloce e infallibile, applicando due Deep-Switch sulla centralina di allarme. In base alla combinazione di numeri selezionata su questi selettori la centralina si configura per l'auto su cui deve essere installata. Grazie a questa miglioria, l'installazione e la configurazione della centralina sulla vettura risultano più veloci, efficaci e funzionali.

Le principali innovazioni apportate all'**Hps 841** rispetto al precedente modello sono: S Possibilità di configurare la

centralina di allarme senza l'uso del PC;§ Uscita moduli e uscita COMFORT separate, possibilità di avere entrambe le funzioni;§ Possibilità di impostare più di 30 configurazioni, per personalizzare al meglio la centralina di allarme;§ Consumi ridotti < 1mA typ;§ Aggiornamento nuove vetture disponibili sul WEB, e programmabili tramite UNI\_PRODAM.

## Modello HPS 842



L'allarme **Hps 842** è l'evoluzione del precedente modello Hps 840: ne eredita la tecnologia ma ne aumenta l'efficacia. Per migliorare il prodotto si è pensato di eliminare la configurazione, via PC, della vettura e creare un sistema veloce e infallibile, applicando due Deep-Switch sulla centralina di allarme. In base alla combinazione di numeri selezionata su questi selettori la centralina si configura per l'auto su cui deve essere installata. Grazie a questa miglioria, l'installazione e la configurazione della centralina sulla vettura risultano più veloci, efficaci e funzionali.

L' **Hps 842** lavora sui dati di informazione inviati sulla linea CAN BUS della vettura. Ogni volta che si utilizza 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. Per eseguire questa funzione occorre prima configurare la centralina per la vettura su cui verrà installata, attraverso la selezione dei Deep-Switch.

# Antifurto da MOTO

Modello HPS 842



Obiettivo:  
Identificatore digitale personale.

Risultato: CYBER.  
Missione: COMPIUTA.

CYBER è una scheda transponder integrata in un radiocomando. Il suo utilizzo è trasparente: sta al cliente scegliere se utilizzare i tasti per attivare/disattivare l'antifurto oppure riporre la scheda nella tasca e lasciare che compia automaticamente queste operazioni.

CYBER è dotata di un tasto di reset che, in caso di disturbi ambientali particolarmente forti, provoca una trasmissione

immediata dei codici di identificazione permettendo di uscire dall'impasse momentanea.

Con CYBER è possibile attivare le funzioni ANTIRAPINA e ANTIAGGRESSIONE: l'identificatore digitale integrato (PDI) controlla costantemente che siate voi alla guida del vostro mezzo, prendendo altrimenti le precauzioni del caso.

CYBER è abbinata all'HPS 548: Innovativo antifurto per moto e scooters dotato di radiocomando a codice variabile e con elevate possibilità di personalizzazione.

### **Caratteristiche Tecniche**

- Sistema "NO TOUCH CONTROL"
- Gestione automatica di inserimento e disinserimento antifurto
- Protezione perimetrica (cavalletto)
- Protezione avviamento veicolo
- Blocco motore attraverso relè interno
- Procedura di sblocco tramite PIN CODE
- Personalizzazione del codice di sblocco
- Sensore Urto Elettronico (regolabile)
- Autoalimentazione con batterie interne ricaricabili
- Protezione contro corto circuiti e sovraccarichi.

### **Funzioni di default**

- Limitazione del numero di allarmi acustici consecutivi
- Esclusione acustica della sirena
- Funzione allarme "PANICO"
- Memoria di allarme
- LED multifunzione

### **Funzioni programmabili**

- Esclusione segnali acustici di inserimento e disinserimento
- Funzione "4 frecce"
- Segnalazione acustica di freccia inserita
- Inserimento automatico
- Antidisinserimento accidentale
- Antiaggressione
- Antirapina

## Modello HPS 447N



Antifurto di tipo compatto per moto e scooters, radiocomandato ed autoalimentato, dotato di blocco motore e sirena ad alta potenza.

E' stato progettato per chi desidera sicurezza e non ricerca una programmazione esasperata delle funzioni. L'uso risulta essere molto facile e intuitivo.

Anche questo antifurto è realizzato con la tecnologia "E.L.C." (Extreme Low Comsuptions)

**Caratteristiche Tecniche**

- Protezione avviamento veicolo.
- Blocco motore per moto e scooters attraverso relè interno.
- Procedura di sblocco tramite PIN CODE.
- Personalizzazione del codice di sblocco.
- Sensore Urto Elettronico (regolabile).
- Autoalimentazione con batterie interne ricaricabili.
- Auto diagnosi stato impianto.
- Protezione contro corto circuiti e sovraccarichi.

### **Funzioni di Default**

- Limitazione del numero di allarmi acustici consecutivi.
- Esclusione acustica della sirena.
- Funzione allarme "PANICO".
- Memoria di allarme.
- LED multifunzione.

### **Funzioni Programmabili**

- Funzione "4 frecce".
- Segnalazione acustica di freccia inserita.

## Modello HPS 450



Antifurto di tipo compatto per moto e scooters.  
Omologato **THATCHAM**, radiocomandato ed autoalimentato, con doppio blocco motore ad inserimento automatico e sirena ad alta potenza.

Dotato al suo interno di un sofisticato sensore di spostamento, è caratterizzato da consumi di corrente particolarmente ridotti e fornito di un codice di sblocco d'emergenza.

Il cablaggio monocolor e la blindatura del connettore lo mettono al riparo da eventuali tentativi di manomissione.

## **Caratteristiche Tecniche**

- Protezione perimetrica (cavalletto).
- Protezione avviamento veicolo.
- Doppio Blocco motore per moto e scooters attraverso relè interno.
- Procedura di sblocco tramite PIN CODE.
- Sensore Antisollevamento.
- Autoalimentazione con batterie interne ricaricabili.
- Auto diagnosi stato impianto.
- Protezione contro corto circuiti e sovraccarichi.

## **Funzioni di Default**

- Limitazione del numero di allarmi acustici consecutivi.
- Esclusione acustica della sirena.
- Funzione allarme "PANICO".
- Funzione "4 frecce".
- Inserimento automatico del blocco motore.
- Memoria di allarme.
- LED multifunzione.

## **Funzioni Programmabili**

- Comando moduli supplementari o comando sirena supplementare.
- Inserimento automatico.
- Personalizzazione del suono della sirena.
- Personalizzazione del livello acustico del segnale all'inserimento/disinserimento.

# Antifurto da auto Satellitari

## Modello HPS 59B



Segnalatore di presenza.

È un modulo che, attraverso la ricezione di uno PSYCO memorizzato, permette di segnalare la presenza o l'assenza dell'utente a qualsiasi apparecchio di sicurezza.

Ogni volta che l'utente si avvicina con PSYCO al modulo HPS 59B, attiva o disattiva (a seconda del tipo di collegamento) il comando di riconoscimento.

## Modello HPS 65PTL



Segnalatore di presenza.

È un dispositivo che, attraverso la ricezione del trasmettitore abbinato, permette di segnalare la presenza o l'assenza dell'utente ad un altro apparecchio di sicurezza come un allarme satellitare.

Ogni volta che l'utente con il trasmettitore entra nel raggio di ricezione del modulo HPS65PTL, vengono attivati o disattivati (a seconda del tipo di collegamento) i comandi di riconoscimento.

# Antifurto da Camper Compatti

## Modello HPS 709R+55

Allarme radiocomandato a codice variabile, fornito con 4 sensori teleallarme e sensore iperfrequenza per la protezione dell'abitacolo.

I teleallarme sono contatti magnetici via radio che proteggono porte, oblò, finestre e gavoni.

Questo sistema d'allarme è in grado di proteggere il veicolo sia durante il parcheggio incustodito che durante la presenza a bordo del camper.

Ottima soluzione anche di notte: con il radiocomando è possibile disattivare i sensori di movimento (iperfrequenza) e proteggere il perimetro del camper.

Elevate possibilità di personalizzazione ottenibili attraverso il radiocomando in modo semplice anche dopo l'installazione.

### **Caratteristiche Tecniche**

- Protezione abitacolo tramite sensore ad iperfrequenza disinseribile.
- Protezione perimetrica tramite sensori teleallarme (oblò, gavoni e finestre).
- Protezione perimetrica (porte, cofano).
- Protezione avviamento veicolo.

- Blocco motore attraverso relé intero.
- Comando sirena supplementare.
- Chiusure centralizzate universali.
- Chiave meccanica d'emergenza.
- Procedura di sblocco PIN CODE.
- Sensore Urto Elettronico (regolabile).
- Autoalimentazione con batterie intere e ricaricabili.
- Protezione contro corto circuiti e sovraccarichi.

### **Funzioni di Default**

- Limitazione del numero di allarmi acustici consecutivi.
- Esclusione acustica della sirena.
- Funzione allarme "PANICO".
- Memoria di allarme.
- LED multifunzione.
- Chiave meccanica di emergenza.

### **Funzioni Programmabili**

- Esclusione segnali acustici di inserimento e disinserimento.
- Chiusure elettrica delle porte all'accensione del veicolo.
- Inserimento automatico.
- Antidisinserimento accidentale.
- Antiaggressione.
- Antirapina.
- Apertura elettrica della serratura del baule.