



# SENSORI PARCHEGGIO e ANTIFURTI

art. **CB0256**

**KIT SENSORI PARCHEGGIO ANTERIORI**  
**COBRA O.E.M. Ø 19 mm con 4 Sensori a ULTRASUONI Piatti**



- Alimentazione 9-16 V
- 3 zone di allerta
- Facile integrazione nel veicolo
- Procedura di configurazione semplice
- Sensori verniciabili
- Buzzer (Display opzionale)

Lo strumento di programmazione Data Linker e il software "Sirius" consentono la configurazione del prodotto con file applicativi specifici del veicolo disponibili sul web

art. **CB0258**

**KIT SENSORI PARCHEGGIO POSTERIORI**  
**COBRA O.E.M. Ø 19 mm con 4 Sensori a ULTRASUONI Piatti**



- Alimentazione 9-16 V
- 3 zone di allerta
- Facile integrazione nel veicolo
- Procedura di configurazione semplice
- Sensori verniciabili
- Buzzer (Display opzionale)

Lo strumento di programmazione Data Linker e il software "Sirius" consentono la configurazione del prodotto con file applicativi specifici del veicolo disponibili sul web

art. **CB0356**

## KIT SENSORI PARCHEGGIO ANTERIORI COBRA O.E.M. Ø 19 mm con 4 Sensori a ULTRASUONI Piatti



- Alimentazione 9-16 V
- 3 zone di allerta
- Facile integrazione nel veicolo
- Procedura di configurazione semplice
- Sensori verniciabili
- Buzzer (Display opzionale)

Lo strumento di programmazione Data Linker e il software "Sirius" consentono la configurazione del prodotto con file applicativi specifici del veicolo disponibili sul web

art. **CB0358**

## KIT SENSORI PARCHEGGIO POSTERIORI COBRA O.E.M. Ø 17 mm con 4 Sensori a ULTRASUONI Piatti



- Alimentazione 9-16 V
- 3 zone di allerta
- Facile integrazione nel veicolo,
- sensori a filo esterno paraurti
- Procedura di configurazione semplice
- Sensori verniciabili - Buzzer (Display opzionale)

Lo strumento di programmazione Data Linker e il software "Sirius" consentono la configurazione del prodotto con file applicativi specifici del veicolo disponibili sul web



**cobra**

art. **SP35600190**

**KIT SENSORI PARCHEGGIO**  
**EASY-200 PS4F Ø 19 mm con 4 Sensori Piatti/ang**



- Funzione DSM per distinguere eventuali oggetti fissi (es. ruota di scorta) dagli ostacoli imminenti.
- Applicazioni posteriori e anteriori (tramite attivatore APS1)
- Display placia/tetto
- Alimentazione 9-12V PWM READY
- 3 livelli di segnalazione acustica
- Possibilità di verniciatura
- Distanza max programmabile su sensori lat.
- Funzione presenza ruota di scorta.
- Regolazione sensibilità sensori

art. **SP35600191**

**KIT SENSORI PARCHEGGIO**  
**EASY-200 PS4F Ø 19 mm con 4 Sensori Piatti/ang**



- Funzione DSM per distinguere eventuali oggetti fissi (es. ruota di scorta) dagli ostacoli imminenti.
- Applicazioni posteriori e anteriori (tramite attivatore APS1-APS2)
- Buzzer con volume regolabile
- Alimentazione 9-12V PWM READY
- 3 livelli di segnalazione acustica
- Possibilità di verniciatura
- Distanza max programmabile su sensori lat.
- Funzione presenza ruota di scorta.
- Regolazione sensibilità sensori

art. **SP35600139**

**KIT SENSORI PARCHEGGIO ANT.+POST.  
EASY-1000 PS8 Ø 21 mm con 8 Sensori piatti-angolati.**



Inserendo la retromarcia si attivano i sensori posteriori; disinserendo la retromarcia si attivano i sensori anteriori per un tempo di 30 sec. Premendo il pulsante si attivano i sensori anteriori per un tempo di 30 sec.

- Rapida installazione
- Applicazioni posteriori e anteriori
- Display per plancia
- Alimentazione 12V
- 4 livelli di segnalazione acustica
- Possibilità di verniciatura

art. **SP35800000**

**KIT SENSORI PARCHEGGIO TRUCK  
Con 4 Sensori+Diplay Orizzontale**



- Rapida installazione
- Display
- Alimentazione 12V e 24V
- 3 livelli di segnalazione acustica
- Possibilità di verniciatura

**art. MED916028**

## KIT SENSORI PARCHEGGIO PARKING E PLUS per installazione posteriore



Composto da 4 sensori diametro 19 mm da incasso con supporto di aggancio intercambiabile e da un buzzer di segnalazione.

- Semplice da installare.
- Sensori pre-verniciati in nero opaco e riverniciabili.
- Il kit comprende 4 supporti dritti 0° e 4 inclinati a 7°.
- Regolazione automatica. Non richiede taratura.
- Possibilità di utilizzare 4, 3 o 2 sensori.
- Buzzer di segnalazione con volume regolabile (spento - basso - alto).
- Distanza minima di rilevazione degli ostacoli: 40 cm
- Alimentazione a 12V
- Supporti intercambiabili per installazioni sino a circa

45 cm da terra su paraurti verticale (con supporto inclinato a 7°). **PUNTI DI FORZA:**

La funzione "DSM" o Memoria di Scansione Dinamica, riconosce e memorizza ad ogni inserimento del sistema, gli oggetti fissati stabilmente al paraurti, quali ad esempio: ruota di scorta o gancio di traino, sino alla sporgenza massima di 30 - 35 cm.

Centralina in contenitore metallico per prevenire interferenze elettromagnetiche.

Ogni sensore è impermeabile ed è gestito dalla centralina in modo indipendente.

**art. MED916038**

## KIT SENSORI PARCHEGGIO PARKING E FULL



È il sistema di ausilio al parcheggio che permette l'installazione dei sensori sia nella modalità a filo carrozzeria, con lo stesso look degli accessori di serie, che con applicazione ad incasso dall'esterno.

Grazie ai supporti di aggancio intercambiabili è possibile ottenere:

- Sensori di parcheggio a filo carrozzeria con foro diametro 18 mm
  - Sensori di parcheggio ad incasso dall'esterno con foro diametro 19 mm.
- La versatilità è garantita dai supporti dritti 0° e dai supporti angolati (10° per la versione a filo carrozzeria e 7° per la versione ad incasso dall'esterno), tutti presenti nel kit.

I sensori sono preverniciati in nero opaco e possono essere riverniciati in tinta vettura.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

- Installazione posteriore
- Regolazione automatica. Non richiede taratura.
- Possibilità di utilizzare 4, 3 o 2 sensori.
- Buzzer di segnalazione con volume regolabile (spento - basso - alto).
- Distanza minima di rilevazione degli ostacoli: 40 cm
- Alimentazione a 12V

### PUNTI DI FORZA:

- Supporti intercambiabili per installazioni sino a circa 45 cm da terra su paraurti verticale in materiale plastico.
- La funzione "DSM" o Memoria di Scansione Dinamica, riconosce e memorizza ad ogni inserimento del sistema, gli oggetti fissati stabilmente al paraurti, quali ad esempio: ruota di scorta o gancio di traino, sino alla sporgenza massima di 30-35 cm.
- Centralina in contenitore metallico per prevenire interferenze elettromagnetiche.
- Ogni sensore è impermeabile ed è gestito dalla centralina in modo indipendente.

**art. AR3315**

## MODULO RADIOCOMANDI UNIVERSALE PER CHIUSURE CENTRALIZZATE 12V con 2 TELECOMANDI



2 radiocomandi a codice variabile ad autoapprendimento (433,92 Mhz). - A comando universale (1-30 sec.) con funzione comfort (P). - Uscita negativa fissa per comando LED o modulo chiusura vetri elettrici (art. 3108) o relais esterno per blocco motore. - Segnalazione ottica di on-off delle chiusure. DISPONIBILI A RICHIESTA GLI SCHEMI PER IL MONTAGGIO SU TUTTE LE VETTURE.

Disponibile anche versione 24V AR3315/24V

**art. MEDLOCKER**

## MODULO RADIOCOMANDI UNIVERSALE PER CHIUSURE CENTRALIZZATE 12V con 2 TELECOMANDI



Gestisce tramite radiocomando l'apertura e la chiusura delle porte. Può gestire anche la chiusura vetri, sulla maggiore parte dei veicoli. Segnalazioni ottiche tramite il Led in dotazione e gli indicatori di direzione. **PUNTI DI FORZA** - Pilotaggio universale chiusura centralizzata. - Pilotaggio chiusura vetri diretta per le vetture dotate di impianto comfort (chiusura vetri tramite la chiave originale dalla serratura della porta) o tramite modulo alzacristalli opzionale. - Led di segnalazione, lampeggiante a vettura chiusa. - Pilotaggio per un sistema di protezione satellitare della linea MedSky. **CARATTERISTICHE TECNICHE** - Programmabile sul

veicolo. - Tempi di apertura / chiusura porte e salita vetri programmabili. - Pin card per l'autoapprendimento dei trasmettitori e la cancellazione di quelli smarriti. - 2 trasmettitori TX 4001 in dotazione, già pronti all'uso, con possibilità di sostituire le batterie interne quando esaurite.

**art. CB1046**

## MODULO RADIOCOMANDI UNIVERSALE PER CHIUSURE CENTRALIZZATE 12V con 2 TELECOMANDI.



- 2 radiocomandi a codice variabile ad autoapprendimento (433,92 Mhz).  
- A comando universale (1-30 sec.) con funzione comfort (P).  
- Uscita negativa fissa per comando max 500mA per blocco motore.  
- Segnalazione ottica lampeggiatori di direzione di on-off delle chiusure.  
DISPONIBILI A RICHIESTA GLI SCHEMI PER IL MONTAGGIO SU TUTTE LE VETTURE

art. **CB4615**

## ALLARME CANBUS COBRA modulare con sirena AUTOALIMENTATA WIRELESS.



 cobra

Centrale d'allarme Can Bus abbinabile a telecomando d'origine della vettura, sirena ad alta potenza sonora, protezione perimetrica, pulsante led/pin-code, blinker, blocco motore. - Possibilità di configurare telecomando e driver card per l'antirapina.

art. **MED7450CE**

## CENTRALE ALLARME MODULARE CANBUS

  
AUTOMOTIVE SOLUTIONS



Attivata dai radiocomandi originali della maggior parte dei veicoli.

Collegamenti semplificati sui veicoli dotati di linea CAN. Allarme da apertura porte, cofano e baule, avviamento, intrusione o rottura vetri (sensore radar volumetrico integrato ad ultrasuoni autoregolante con antiaccecamento / antimascheramento).

Può gestire anche la chiusura vetri, sulla maggiore parte dei veicoli.

- CON CHIAVE ELETTRONICA

- Speciale interfaccia che rileva direttamente i segnali di apertura/chiusura ed i pulsanti porte, cofano e baule tramite linea CAN, VAN, K-BUS, CODE...

- Pilotaggio chiusura vetri diretta (per le vetture dotate di impianto comfort (chiusura vetri tramite la chiave originale dalla serratura della porta) o tramite modulo alzacristalli opzionale.

- Sirena autoalimentata sigillata SIR 050 di piccole dimensioni, con sensore batteria veicolo scarica.

- Può gestire il pilotaggio semplificato per gli indicatori di direzione, tramite filo unico, riducendo i tempi di installazione (per veicoli predisposti).

## art. **MED310.1C**

### IMMOBILIZZATORE PROFESSIONALE 12V



Compatto con doppio blocco elettrico, adatto a tutti i tipi di veicoli.

Fornito di cablaggio antimanomissione.

Attivato da chiavi elettroniche digitali con codice variabile antiscanner.

Led di segnalazione.

#### PUNTI DI FORZA

- Impiego universale sui veicoli a 12 volt.
- Pin card con codice segreto per lo sblocco di emergenza.
- Dimensioni contenute.
- Cablaggio antimanomissione, con fili neri e connettore ad aggancio irreversibile.
- Possibilità di cancellare le chiavi smarrite.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Interruzione diretta del motorino di avviamento sui veicoli a 12 volt.
- Tempo dell'inserimento automatico blocco-motore programmabile.
- Gestione di 8 chiavi elettroniche.

## art. **MED310.2C**

### IMMOBILIZZATORE PROFESSIONALE 24V



Compatto con doppio blocco elettrico, adatto a tutti i tipi di veicoli.

Fornito di cablaggio antimanomissione.

Attivato da chiavi elettroniche digitali con codice variabile antiscanner.

Led di segnalazione.

#### PUNTI DI FORZA

- Impiego universale sui veicoli a 24 volt.
- Pin card con codice segreto per lo sblocco di emergenza.
- Dimensioni contenute.
- Cablaggio antimanomissione, con fili neri e connettore ad aggancio irreversibile.
- Possibilità di cancellare le chiavi smarrite.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Interruzione diretta del motorino di avviamento sui veicoli a 24 volt.
- Tempo dell'inserimento automatico blocco-motore programmabile.
- Gestione di 8 chiavi elettroniche.

## art. MED6450LW

### CENTRALE ALLARME ANTIFURTO MODULARE per camper



Composto dalla centrale di allarme MED 6000.LW con sensore radar a 2 testine antiaccecamento completa di: 2 radiocomandi antiscanner TX PAR LW con 4 tasti, ad autoapprendimento, 1 chiave elettronica CHD 400, 1 sirena autoalimentata SIR 050, 1 sensore wireless MIC MEC LW, 3 sensori magnetici wireless MIC LW completi di accessori, LED di segnalazione.

Pilotaggio universale della chiusura centralizzata del veicolo, uscita di stato fissa o temporizzata, uscita d'allarme supplementare e relè integrato per il blocco motore.

#### PUNTI DI FORZA

- Antifurto / allarme modulare con 2 radiocomandi MED multifunzionali TX PAR LW, a codice variabile antiscanner
- Pilotaggio universale chiusura centralizzata .

## art. MED7450LW

### CENTRALE ALLARME ANTIFURTO MODULARE CANBUS per camper



Composto dalla centrale di allarme MED 7000.LW attivata dai telecomandi originali del veicolo, completa di 1 radiocomando antiscanner TX PAR LW con 4 tasti, ad autoapprendimento, sensore radar a 2 testine con antiaccecamento, 1 chiave elettronica CHD 400, 1 sirena autoalimentata SIR 050, 1 sensore wireless MIC MEC LW, 3 sensori magnetici wireless MIC LW completi di accessori, LED di segnalazione. Con uscita di stato fissa o temporizzata, uscita d'allarme supplementare e relè integrato per il blocco motore.

#### PUNTI DI FORZA:

- Antifurto / allarme modulare attivato dai radiocomandi originali del veicolo
- Collegamenti semplificati sui veicoli con linea CAN
- Radiocomando MED multifunzionale TX PAR LW in dotazione
- Pilotaggio diretto della chiusura centralizzata del veicolo tramite il TX PAR (solo su veicoli predisposti).
- Esclusione del volumetrico e dei sensori escludibili tramite il telecomando originale del veicolo (solo su veicoli predisposti).

art. **AR0696CS**

## ALLARME ARIANE 696CS 2 TC. CHIUSURE NEGATIVE E AUTOALIMENTAZIONE



Allarme con 2 Radiocomandi a codice variabile ad autoapprendimento / Autoinserimento / Panico / Blocco motore / Sensore urto regolabile da TX / Sirena Neodimio / Segnalazione Ottica Acustica / Sensore assorbimento/Chiave meccanica / Ultrasuoni / PIN code / Chiusure centralizzate con funzioni Comfort, Deadlock e safety lock.

art. **AR6739KS**

## ALLARME MODULARE ARIANE 2TX



Sistema modulare radiocomandato / Sirena al neodimio / Blocco Motore / Blinker / Chiave elettronica (art. K4) / Ultrasuoni / PIN code / Chiusure centralizzate Universali con funzione comfort e deadlock

