

MedSky MS10 CAN

IT

MedSky MS10.1 CAN

SISTEMA DI PROTEZIONE SATELLITARE

Il risultato della creatività e dell'esperienza ingegneristica Med. Controllo e protezione totali per tutti gli autoveicoli. Il nuovo sistema satellitare MS10 rappresenta un'unica piattaforma di localizzazione GPS multifunzione con diverse possibilità di utilizzo.

INTERFACCIA CAN BUS INTERNA

SENSORE DI MOVIMENTO INTERNO

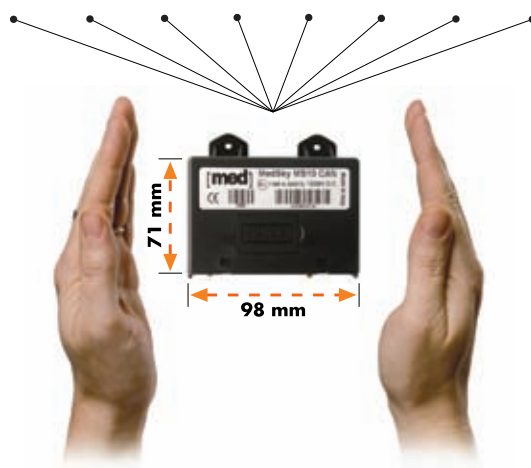
COMANDO BLOCCO MOTORE INTEGRATO

COMANDO IMMOBILIZZATORI MED 30.1 E 30.2

ALIMENTAZIONE 12V/24V

GPS SIRF STAR III - GSM/GPRS QUADRI BAND

BATTERIA CON RICARICA INTELLIGENTE



TUTTO INCLUSO

- Antifurto locale
- Antifurto satellitare
- Gestione flotte

PROGRAMMABILE

- Configurazione parametri da Pc via usb
- Caricamento programma vettura da Pc via usb
- Configurazioni generali da centrale
- Impostazione parametri tramite telefono

FACILE DA INSTALLARE

- Interfaccia CAN integrata
- Dimensioni contenute
- Sim Card integrata (MS10.1 CAN)

FLESSIBILE

- Gestione in proprio tramite telefono
- 3 livelli di servizi di sorveglianza
- Gestione flotte con Software MSCC01

[med]

AUTOMOTIVE SOLUTIONS

CARATTERISTICHE TECNICHE PRINCIPALI

	MS 10 CAN	MS 10.1 CAN
Attivazione del sistema per Sicurezza		
Tipicamente tramite il telecomando originale del veicolo.	✓	✓
Disponibili transponder, chiavi elettroniche, antifurto esterno, telefonata, etc.	✓	✓
Interfaccia "CAN" integrata		
Rileva: telecomando originale, porte, avviamento, velocità tramite CAN o sistemi tradizionali.	✓	✓
Modulo telefonico integrato		
SIM CARD integrata, con gestione esclusiva della Centrale di Sicurezza.		✓
Indicazione intensità segnale telefonico all'arresto del motore, tramite il LED di segnalazione.	✓	✓
Risposta alle interrogazioni anche con sistema in risparmio energetico (stand-by).	✓	✓
Localizzazione satellitare del veicolo		
Tramite SMS con coordinate geografiche (latitudine, longitudine).	✓	
*Tramite SMS con Localizzazione in Chiaro (indirizzo).	✓	✓
*Tramite SMS, Dati, GPRS con Centrale di Sicurezza.	✓	✓
Tramite SMS, Dati, GPRS con Centrale di Gestione Flotta autonoma (MSCC01).	✓	
Inseguimento del veicolo in tempo reale da Centrale tramite linea Dati e/o GPRS.	✓	✓
Scarico e memorizzazione storico percorsi su Centrale con linea Dati e/o GPRS.	✓	✓
Visualizzazione / stampa report percorsi veicoli da Centrale di Gestione Flotte.	✓	
Memoria interna percorsi effettuati / sensoristica con 16.000 punti.	✓	✓
Funzioni		
N. 7 ingressi digitali, espandibili a 12	✓	✓
Ingresso programmabile con 5 funzionamenti pre-impostati, tra cui: Crash, Rimorchio.	✓	✓
N. 4 uscite, 2 delle quali programmabili.	✓	✓
Pilotaggio Blocco-motore ed immobilizzatori med 30.1/med 30.2 diretto e da remoto.	✓	✓
Super Blocco del veicolo (deve ricevere l'autorizzazione telefonica per l'avviamento).	✓	✓
Chiave elettronica (opzionale) e codice per lo sblocco d'emergenza.	✓	✓
Pilotaggio Avvisatore acustico (sirena elettronica, clacson) diretto e da remoto.	✓	✓
Pilotaggio Indicatori di direzione/moduli supplementari/chiusura vetri diretto e da remoto.	✓	✓
Controllo sopravvivenza del sistema con invio periodico del segnale.	✓	✓
Uscita coordinate GPS per PC con protocollo "NMEA" per software di navigazione.	✓	
Indicazione temperatura interna periferica satellitare.	✓	
Contatore dei chilometri percorsi (totale e parziale).	✓	
Controllo automatico presenza Rimorchio/Portelloni.	✓	✓
Controllo escludibile Zona Carico merci con 2 ingressi differenziati per contatti NA o NC.	✓	✓

* Servizio a pagamento.

SERVIZI

ALLARMI GESTITI

- | | | |
|---------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| 1 AVVIAMENTO | 7 SOCCORSO | 13 PORTE CAN |
| 2 AVVIAMENTO CAN | 8 TAGLIO ALIMENTAZIONE | 14 MASSIMA SICUREZZA |
| 3 SUPER BLOCCO | 9 USCITA STAZIONAMENTO | 15 ANTIFURTO |
| 4 MOVIMENTO | 10 RAPINA | 16 RIMORCHIO |
| 5 BATTERIA SCARICA | 11 FUORI SERVIZIO | 17 VELOCITÀ |
| 6 GPS OSCURATO | 12 CRASH | 18 USCITA ZONA |

MODALITÀ DI GESTIONE



LIVELLI DI SERVIZIO

I LIVELLI SI DIFFERENZIANO PER IL TIPO DI ALLARME RICEVUTO E GESTITO DALLA CENTRALE DI SORVEGLIANZA.

- **GESTIONE IN PROPRIO** da parte del proprietario.
- **LIVELLO 1:** La Centrale di Sorveglianza collauda l'impianto e interviene solo su richiesta del proprietario.
- **LIVELLO 2:** Livello 1 + Gestione AUTOMATICA degli allarmi da parte della Centrale tranne EFFRAZIONE.
- **LIVELLO 3:** Gestione automatica di tutti gli allarmi da parte della Centrale.
Gestione MASSIMA SICUREZZA per veicoli commerciali e industriali.

	GESTIONE IN PROPRIO	LIVELLO 1	LIVELLO 2	LIVELLO 3
MS 10 CAN		INTERVENTO SOLO SU RICHIESTA DEL PROPRIETARIO		
	1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3
	4 5 6	4 5 6	4 5 6	4 5 6
	7 8 9	7 8 9	7 8 9	7 8 9
	10 11 12	10 11 12	10 11 12	10 11 12
	13 14 15	13 14 15	13 14 15	13 14 15
16 17 18	16 17 18	16 17 18	16 17 18	
MS 10.1 CAN		INTERVENTO SOLO SU RICHIESTA DEL PROPRIETARIO		
			1 2 3	1 2 3
			4 5 6	4 5 6
			7 8 9	7 8 9
			10 11 12	10 11 12
				13 14 15
			16	

LEGENDA: *CENTRALE DI SORVEGLIANZA PROPRIETARIO

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- MedSky MS10 CAN/MS10.1 CAN
- ANT MS3: antenna telefonica
- ANT GPS MS10: antenna GPS
- CAV MS10 CAN: cavo a 6 poli per MS10 CAN
- CAV MS10: cavo a 14 poli per MS10 (alimentazione)
- CAV 1001: cavo LED
- Manuale d'installazione
- Manuale di funzionamento
- Modulistica Centrale Operativa
- Modulo per la localizzazione in chiaro



ACCESSORI

- CE 403: presa chiave con 2 chiavi CHD 400 
- SIR 010: sirena universale 12V 
- MED 30.1: immobilizzatore MED 30.1 
- MED 30.2: immobilizzatore MED 30.2 per interno serbatoio 
- ANT MS5: mini antenna telefonica senza cavo 
- CAV MS10 R12: cavo a 14 poli per MS10 con relè 12V per blocco motore 
- CAV MS10 R24: cavo a 14 poli per MS10 con relè 24V per blocco motore 
- CAV USB/MINI USB: per programmazione da PC 
- SEN 077-01: sensore di crash

Per maggiori dettagli consulta le schede prodotto disponibili sul nostro sito web: www.medautomotive.it



med S.p.A. a socio unico.
Via Raffaello Sanzio, 33 - 42100 Reggio Emilia - Italy
T. +39.0522.500.111 - F. +39.0522.514.610



977433001