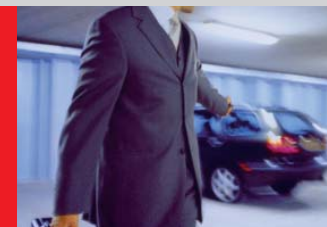


Dati e caratteristiche tecniche possono essere variati senza preavviso.



MetaSystem
Group



IT

Gamma Allarmi

Meta EasyCan

Stampato in Italia

© Copyright by Meta System 04/2009



Meta System S.p.A.
Via Galimberti, 8 - 42124 Reggio Emilia - ITALY
Tel. +39 0522 364 111 - Fax +39 0522 308 382
info@metasystem.it

www.metasystem.it

6200101700

Auto

Lasciati conquistare dalla sicurezza.

Meta EasyCan

è l'allarme per auto di ultima generazione, firmato Meta System. Un prodotto universale con caratteristiche e prestazioni elevate che lo rendono il top di gamma. Meta EasyCan è in grado di integrarsi perfettamente con la sofisticata elettronica del veicolo e di dialogare facilmente con tutti i protocolli di comunicazione di bordo.



Meta EasyCan

è un sistema di allarme con struttura modulare, attivabile con radiocomando di serie che, installato all'interno dell'abitacolo, può essere dotato di sirena via cavo o radio per garantire la massima sicurezza.



SECURITY

I VANTAGGI

Proteggi la tua auto



Meta EasyCan crea una barriera dissuasiva contro il furto. Il sistema traduce i comandi digitali in transito tra le centraline elettroniche presenti nel veicolo ed è in grado di proteggere sia gli accessi perimetrali (apertura porte, cofano motore, baule) sia l'abitacolo con tecnologia eco-doppler.

Risparmi sul secondo radiocomando



Con Meta EasyCan puoi disporre di una radiocomando da abbinare alla seconda chiave d'origine per aprire, chiudere le porte ed il baule, inserire e disinserire l'allarme della tua auto.

Rispetti l'ambiente



Meta System sviluppa processi e prodotti in ottica di eco-design per uno smaltimento sostenibile ed ha ottenuto il conferimento degli standard di Qualità ISO/TS 16949:2002 e UNI EN ISO 9001:2000. Inoltre, l'adeguamento alle norme ISO 14001:2004 e numerose certificazioni da parte dei più importanti costruttori di auto testimoniano la capacità della società di abbinare innovazione continua ed elevati standard produttivi al totale rispetto dell'ambiente.

Usi fruisci di 3 anni di garanzia



Meta System ti offre il vantaggio di 12 mesi aggiuntivi di sicurezza garantita: 36 mesi liberi da ogni problema o preoccupazione.



LA GAMMA

Filosofia modulare

La gamma completa Meta EasyCan permette di combinare le tecnologie utilizzate nei singoli moduli con i modelli di tutte le sirene disponibili. In particolare, ANALOG per la gestione dei segnali analogici e DIGITAL per quelli logici e digitali del veicolo.

		Profondità di gamma			
Ampiezza di gamma	TECNOLOGIA	SIRENA			
		Meta EasyCan	M03	M05	WFR
		ANALOG	✓	✓	✓
		DIGITAL	✓	✓	✓

Le sirene sono disponibili in tre versioni: **M03** micro sirena non autolimentata, **M05** sirena autolimentata con codice di comunicazione criptato, **WFR** sirena autoalimentata innovativa dotata di trasmissione di allarme tramite segnale radio con comunicazione di sicurezza bi-direzionale e antiaccecamento.

Meta EasyCan è dotato di tecnologia S.A.S. - Self Adapting Siren - che permette il riconoscimento automatico della sirena collegata.



MODULARITÀ

ACCESSORI

M327



Modulo radiocomandato (1 radiocomando in dotazione) per il comando delle chiusure centralizzate del veicolo e l'inserimento del sistema di allarme ad esso abbinato.

IWM



Modulo wireless di interfaccia tra l'allarme installato a bordo del veicolo e la gamma di sensori remoti wireless MetaSystem (M2021, M2027, M2022) per estendere la protezione ad aree adiacenti, come: il garage, la roulotte, lo ski box o il vano di carico di veicoli commerciali. In caso di intrusione si attiva la sirena dell'auto.

Chiave di emergenza



Chiave elettronica per la disattivazione di emergenza del sistema di allarme e led di deterrenza.

M16-03



Sensore di spostamento omnidirezionale.

M14/2008



Sensore per il rilevamento urti.

Modulo alzacvetri



Modulo per il comando di salita dei cristalli anteriori, contemporaneamente all'inserimento dell'allarme.

IL PRODOTTO

Caratteristiche prodotto

Efficienza energetica	✓
Totale gestione tramite radiocomando di origine	✓
Protezione volumetrica (escludibile)	✓
Protezione perimetrale	✓
Protezione avviamento	✓
Blocco motore	✓
Disattivazione di emergenza (code override)	✓
Autodiagnosi causa di allarme	✓
Comando frecce	✓
Funzioni di autoinserimento	✓

Caratteristiche tecniche

Alimentazione	12 Vcc (10V-15V)
Consumo e assorbimento con centrale disinserita	< 1,5 mA
Consumo e assorbimento con centrale inserita	> 5 mA
Temperatura di lavoro	-40°C/+85°C
Durata ciclo di allarme	25 sec.
Cicli di allarme per i diversi stimoli	direttiva 95/56/CE (normative europee)
Livello sonoro Sirena M03	114 dB
Livello sonoro Sirena M05	116 dB
Livello sonoro Sirena WFR	116 dB/Freq. 869.85 Mhz

Strumentazione



Alarm Programmer

Uno strumento per l'installazione che permette la personalizzazione delle funzioni, la scelta della configurazione digitale per veicolo nonché l'aggiornamento software del modulo Digital.