

Alarma de coche Pandora DXL 3500

Tipo: automocin

Tipo de comunicacin: comunicacin bidireccional

Funciones de seguridad

Zonas de seguridad independientes: 11 piezas

Armar y proteger: Armado silencioso Armado/desarmado silencioso Armado automtico Retardo de armado Armado del motor en marcha bloqueo antirrobo

Caractersticas y capacidades

Funciones: modo de servicio (Valet)

Inicio automtico: por temporizador por temperatura Modo de temporizador turbo

Llavero y control

Rango de control: 900 m

Rango de recepcin: 1800 m

Pantalla

Proteccin de escaneo: en lnea Cdigo

Vibrar

Contenido del paquete

Conjunto de paquete: CAN-bus bloque de bloqueo inmovilizador

Sensor de golpes/vibraciones: 2 niveles

Otro

Energía autónoma

Memoria no volátil

Características distintivas de Pandora DXL 3500: El sistema est construido sobre un microcontrolador de arquitectura ARM avanzada (Cortex™) Ha aparecido un puerto mini-USB incorporado, a travs del cual se conecta a una computadora personal para actualizar el software, protocolos CAN y cambiar la configuracin del sistema Reduccin significativa (hasta un 30 %) del consumo total de energa para cumplir con los estrictos estndares establecidos por la mayora de los fabricantes de automviles para accesorios elctricos. La funcionalidad del sistema y un sistema mejorado para almacenar el historial de alarmas y eventos de servicio se han ampliado significativamente.. Un sistema flexible de configuracin del sistema le permite equipar complejos antirrobo inexpugnables de la clase ms alta para cualquiera de los ms caros y modernos. coches con el menor riesgo posible de daos en el equipamiento de serie del coche y prcticamente sin uso de mdulos adicionales.