

Alarma de coche Sheriff ZX-1090

Tipo: automocin

Tipo de comunicacin: comunicacin bidireccional

Funciones de seguridad

Zonas de seguridad independientes: 8 piezas

Armar y proteger: Armado silencioso Armado/desarmado silencioso Armado automtico Retardo de armado Armado cuando el motor est funcionando proteccin perimetral bloqueo de auto robado (Anti-Hi-Jack) desarmado en dos etapas (AV)

Caractersticas y capacidades

Funciones: modo de servicio (Valet) bloquear las puertas mientras se conduce Modo "Pnico" Retroiluminacin educada Búsqueda de vehculos Llamada del conductor

Inicio automtico: Modo de temporizador turbo

Mando y control

Pantalla

Escanear proteccin : +

Vibrar

Lista de paquetes

Conjunto de paquetes: inmovilizadores sensor de temperatura interiores sirena

Sensor de golpes/vibraciones: 2 niveles

Otro

Energía autónoma

Memoria no volátil

Funciones estándar del sistema: ; ; Armado: Código dinámico CFMII. Armado pasivo/activo del sistema. Activación/desactivación remota de la función de armado pasivo (anti-distracción) del sistema. Separado control de modos de armado/desarmado Posibilidad de desarmado en dos etapas (función AV). Función de inmovilizador pasivo con la capacidad de trabajar con un sensor de movimiento externo Código personal programable para deshabilitar y controlar el sistema Armado cuando el motor está en marcha Posibilidad de configurar manualmente el sistema en modo de protección total en cualquier momento usando el botón "Valet" , incluso sin llave de encendido. Control remoto de la función de pánico en todos los modos. 8 zonas de seguridad. Activación inmediata de una alarma cuando el sistema se apaga / enciende en el modo Armado. Llamada de emergencia con el botón de Llamada desde el automóvil. Enclavamientos: Dos circuitos de enclavamientos adicionales de tipo NC-, NO (requiere instalación de un rel adicional) Control del rel de código de bloqueo R350 (opción adicional, no incluida en el kit). Modo antirrobo ("Anti-Hi-Jack"): Activación remota. Activación automática cuando se da el contacto o se activa la línea Stop (+). Activación automática por sensor de movimiento (Sensor 2 TMS207). Entrada externa para emergencia activación de la función Anti-Hi-Jack" en cualquier modo del sistema. Modos de funcionamiento: Control remoto de las funciones del sistema, configuración de parámetros desde el llavero. Modo de control de comunicación silencioso (modo manual), verificación, actualización del estado de la pantalla LCD pantalla Retardo de retroiluminación corte programable 5/35/60 seg Tiempo de modo de alarma limitado Omisión de la

zona de mal funcionamiento Memoria de estados, operaciones Funcin de control mediante el transmisor de llave para encender el encendido del automvil en cualquier estado de Control de cerradura central: salida de alimentacin universal incorporada para controlar las cerraduras de las puertas. Bloqueo seguro automtico de las puertas cuando se activa el encendido, presionando el pedal "Stop", mediante una seal de un sensor de movimiento externo TM-S207 Apertura consecutiva segura de las puertas del conductor y luego del pasajero del automvil, incluso cuando el encendido est apagado. canal de sirena en modo armado (deshabilitar/habilitar - modo noche, demora 10 segundos). Remoto, desde el llavero, apague las seales de confirmacin de la sirena. tacmetro, carga de batera, generador o sensor de presin de aceite. Automtico apagado de un motor en marcha cuando el sistema est armado con un transmisor de llavero (caja de cambios manual), as como, en modos pasivo y manual. Control de carga de la batera de un motor en marcha. Arranque desde un dispositivo externo. Arranque por temperatura (sensor externo). La presencia de comunicacin con el llavero-localizador. Control remoto (desde el llavero) cambiando los parmetros. de arranque/parada del motor. Salida de control programable para orugas inmovilizador estndar. Seleccin del modo de funcionamiento de la luz durante el arranque automtico. : Dos conectores para conectar sensores de dos niveles (choque, volumen, movimiento). Apagado temporal de sensores de choque cuando armamento. Activacin del bloqueo pasivo del motor y de la funcin Anti-Hi-Jack (anti-seizure) por seal del sensor 2. Apagado de un motor en marcha por seal del sensor 2 (movimiento) en modo autostart, turbo timer, stop o modo de respaldo para vehculos con transmisin manual. Confort: Control del mdulo regular "Confort" del automvil. Bsqueda de un automvil en el estacionamiento. Temporizador de estacionamiento, movimiento. Funciones adicionales: Despertador de inicio automtico. Control remoto del sistema Estado con la verificacin del voltaje y la temperatura a bordo. Control remoto del modo "Valet". Ahorro de energa en el llavero de comunicacin bidireccional. Control de los sistemas de alarma de automviles estndar. Control remoto de la funcin "Turbotimer" (encendido / apagado , seleccin del tiempo de funcionamiento). Programacin de la duracin de los pulsos de servicio de las salidas Reasignacin de las salidas de los canales CH2, CH3 y cerraduras.