

# Alarma de coche Pandora DXL 4000UA

Tipo: automocin

Tipo de comunicacin: comunicacin bidireccional

Mdulo GSM

Soporte 4G/LTE

Mdulo GPS

Funciones de seguridad

Zonas armadas independientes: 10 piezas

Seguridad y proteccin: modo armado silenciosoarmado/desarmado silenciosoarmado automtico  
vigilancia cuando el motor est en marchabloqueo del vehculo robado (Anti-Hi-Jack)

Caractersticas y capacidades

Funciones: modo de servicio (Valet)control remoto de fbricaventana elctrica Control de apertura de  
maleteroModo de pnicoBsqueda de vehculosBluetooth Smart

Inicio automtico: por temporizadorpor temperaturapor voltaje del vehculoModo de temporizador  
turbo soporte WebastoSoporte de inicio/paradaSoporte de transmisin automtica

Llavero y control

Rango de control: 700 m

Rango de recepcin: 1400 m

Pantalla

Proteccin de escaneo: cdigo de dilogo

Vibrador

Nmero de etiquetas (sin llave): 1 pieza

Paquete de artculos

Volumen de suministro: Bus CAN Bus LINinmovilizadorsensor de inclinacinsensor de  
desplazamiento

Sensor de golpes/vibraciones: 3 niveles

Soporte de transmisin automtica

Llavero y controles

Rango de control: 700m

Rango de recepcin: 1400m

Pantalla

Escanear proteger: Cdigo de dilogo

Vibrador

Nmero de etiquetas (sin llave): 1 pieza

Paquete de artculos

Conjunto de paquete: CAN-busLIN-businmovilizadorsensor de inclinacinsensor de desplazamiento  
sensor de golpes/vibraciones: 3 niveles

Soporte de transmisin automtica

Llavero y controles

Rango de control: 700m

Rango de recepcin: 1400m

Pantalla

Escanear proteger: Cdigo de dilogo

Vibrador

Nmero de etiquetas (sin llave): 1 pieza

Paquete de artculos

Conjunto de paquete: CAN-busLIN-businmovilizador sensor de inclinacin sensor de desplazamiento

sensor de golpes/vibraciones: 3 niveles

suministros: CAN-busLIN-businmovilizador sensor de inclinacin sensor de desplazamiento

Sensor de choque/vibracin: 3 niveles

suministros: CAN-busLIN-businmovilizador sensor de inclinacin sensor de desplazamiento

Sensor de choque/vibracin: 3 niveles