

Sistema que protege tu vehículo bloqueando el conector OBD II ante lecturas de datos y/o robos.

## FUNCIONES PRINCIPALES:

- Bloqueo del puerto OBD II del vehículo.
- La clave digital se registra en la memoria del relé, lo que permite identificar de forma única el adaptador del kit.
- Fácil de ocultar por su pequeño tamaño.
- Imposible de rastrear.
- Acceso a la información del vehículo mediante la llave digital.
- 100% Universal, para todos los vehículos con OBD.
- Llave OBD para usuario.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Consumo del Relé digital en Standby.
- (Sin conectar adaptador OBD-II) 3 mA.
- Consumo del Relé digital en Activo.
- (Adaptador OBD-II conectado) 21 mA.
- Corriente máxima en cada circuito.
- Bloqueo (D-E) 1 A.
- Corriente máxima de salida relé de bloqueo 0,25 A.
- Voltaje de Trabajo 9-15 V.

