

IGLA KVANT Actúa como Inhibidor de arranque analógico de última generación para proteger el vehículo ante cualquier intento de robo.

IGLA KVANT Imposibilita la utilización del vehículo sin el consentimiento del dueño el cual, mediante una secuencia programada, un llavero de presencia o nuestra aplicación móvil dará la autorización necesaria para el arranque del motor y uso norma del vehículo.

IGLA KVANT es compatible con turismos que utilicen un sistema de arranque analógico, todo tipo de motos, maquinaria de obras públicas (MOP) Vehículos industriales.

FUNCIONES PRINCIPALES:

- Inhibidor de arranque para motos y coches sin Can Bus.
- Sistema digital con innovador método de comunicación para la autorización del encendido del motor.
- Sistema analógico de hardware de alta calidad para bloqueo del arranque.
- Compatible con vehículos de combustión interna, eléctricos o híbridos.
- Autorización de encendido mediante código PIN, llaveros de Presencia y APP.
- Instalación inapreciable, totalmente hermético y de reducidas dimensiones.
- Posibilidad de utilización de un botón extra.

- Sistema analógico de hardware de alta calidad para bloquear arranque.
- Compatible con vehículos de combustión interna, eléctricos o híbridos.
- Autorización mediante secuencia programada, llaveros de presencia o mediante nuestra aplicación.
- Instalación inapreciable, totalmente hermético y de reducidas dimensiones.
- El usuario podrá autorizar el encendido mediante llavero de presencia, código PIN o APP Móvil.
- La instalación es inapreciable y resulta prácticamente imposible de detectar.
- Tamaño: 5 cm x 1,3 cm x 0,4 cm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltaje de trabajo 9- 15 V
- Rango de Temperatura de trabajo -40 to +85 °C
- Consumo eléctrico con sistema activo No más de: 10 mA
- Corriente soportada por Relé interno No más de: 20 A.

