



**SÍTE
PROTEGE**
Siempre Seguros y Protegidos

Móvil. 55 8005 8522 || Oficina. 55 9031 5228

e-mail. info@siteprotege.com.mx

www.siteprotege.com.mx

SAXXON SAXR2656

Lectora de Tarjetas UHF para Control de Acceso Vehicular / 902 A 918 Mhz / Lectura de Largo Alcance de 1 a 6 metros / Encriptable

La Lectora Saxxon SAXR2656 es idea para el control de acceso vehicular y es utilizada en Corporativos, Fraccionamientos, hoteles, cualquier solución que requiera controlar el paso vehicular.

El modelo SAXR2657 es un producto industrial adecuado para aplicaciones de exterior, con una ganancia de 30DBi. Cuenta con una cubierta plástica, con altas capacidades de anti-interferencia, protección de luz y a prueba de agua/polvo

Cuando encryptamos nuestra lectora con los TAGS evitamos que lea el chip del REPUVE e interfiera con la lectura de los TAGS.

Especificaciones

Frecuencia de trabajo: 902~928MHz

Distancia de lectura: 1-6m

Tarjetas soportadas: ASC-HF01/ASC-HF02/ASC-HF03/ASC-HF04

Voltaje de entrada: 12V DC±5%

Corriente de trabajo: 500mA

Temperatura: -10°C-+70°C

Formato de salida: RS232/485, Wiegand 26/34

Dimensiones: 227×227×60mm

Diseño completamente sellado, a prueba de polvo y humedad

Todos los lectores de Anson adoptan un diseño sellado con resina epoxi, que protege eficazmente al lector del ambiente húmedo y polvoriento. Con una técnica de conexión perfecta, el usuario puede elegir una apariencia metálica fuerte o una apariencia práctica de plástico.

SAXR-2656

Sin desgaste mecánico y duradero

Este dispositivo adopta un diseño avanzado de circuito de radiofrecuencia y un microprocesador integrado de alta gama incorporado. Esto reduce en gran medida el desgaste mecánico entre el lector y la tarjeta y hace que el lector sea duradero.

Excelente diseño de producto

