

ONE900



Sistema de Peaje



Sistemas de Parking



Control de Flotas

El lector antena Axceze ONE900 está dirigida para proveer una solución eficiente en la identificación de vehículos a largas distancias. Su lector de frecuencia dual resuelve los problemas de lectura de tarjetas a través de vidrios polarizados o con película de seguridad al utilizar tarjetas de proximidad activas que amplían la distancia de lectura hasta en 10 metros.

Este equipo se conecta con el panel de control de acceso de cualquier modelo que utilice el protocolo Wiegand, RS232, RS485. Con respecto a la administración del equipo, y a la adición de tarjetas, el lector ONE900 se comporta como cualquier lector Axceze conectado en el panel, la única diferencia es la alta frecuencia a la que trabaja.

El lector es resistente a la intemperie, lo que garantiza su funcionamiento continuo al aire libre. Por otra parte, su aspecto y color plata del metal es moderno.

Puede ser ampliamente aplicado en muchos sistemas tales como la logística (*control de contenedores, control de pallets, transporte de valores*), control de acceso (*estacionamientos inteligentes, cruce de fronteras, casetas de peaje*) y sistema de control de procesos de producción anti falsificación e industrial. Y cuenta con SDK para la configuración.

Generales

Antena	1 Integrada, línea horizontal
Interfaces de comunicación	Wiegand (26/34), RS232, RS485
GPIO's	1 foto acoplador de entrada, 1 relay de salida
Fuente de alimentación	12VDC 5A
Temperatura	Operación: -20°C ~ 65°C Almacenamiento: -40°C ~ 85°C
Housing	FRP (Polímeros reforzados con fibras) + aluminio resistente a las manchas
Dimensiones	460 x 260 x 110

Capacidades

Rango de lectura	10m Soporta tag's activos o pasivos
Frecuencia de operación	920.5 ~ 924.5 MHz y/o 2.4 GHz
Modo de operación	Constante, por evento, por comando
Detección de movimiento	≤ 40Km/h
Aplicación	Exteriores, IP65

