

## LECTOR MATRÍCULAS ANPRZERO-ACR

El ANPRZERO-ACR es un equipo de lectura de matrículas de tamaño reducido y altas prestaciones. Ideal para integraciones y lugares donde se requiera una máxima discreción.



Integra dentro de la misma unidad todo lo necesario para proporcionar la máxima fiabilidad de reconocimiento en todo el mundo. Además la instalación del equipo es aún más fácil y automático que nunca gracias a la configuración web y alimentación PoE. El concepto alcanza su máxima expresión con su reducido tamaño.



### Fácil instalación y configuración...

Cero errores (errores de lectura), cero sorpresas, cero problemas ANPRZero es una columna de lectura de matrículas, que contiene una cámara ANPR con OCR incorporado. Su diseño fino y discreto es el complemento perfecto para instalaciones de lujo, como hoteles, complejos turísticos, villas, edificios históricos.

### ...y elevada fiabilidad de reconocimiento

Fácil de instalar, configurar e integrar, ANPRZero, a pesar de su precio asequible, ofrece rendimientos de alto nivel en precisión de lectura. Disponible en versión "simple" y "Full" (Completa), esta última está equipada con WiFi incorporado, para conexión inalámbrica. ANPRZero incorpora interfaces series para permitir la integración con los sistemas de control de acceso más comunes (DDS, Siemens, Honeywell, HID, etc.).



6,5 cm

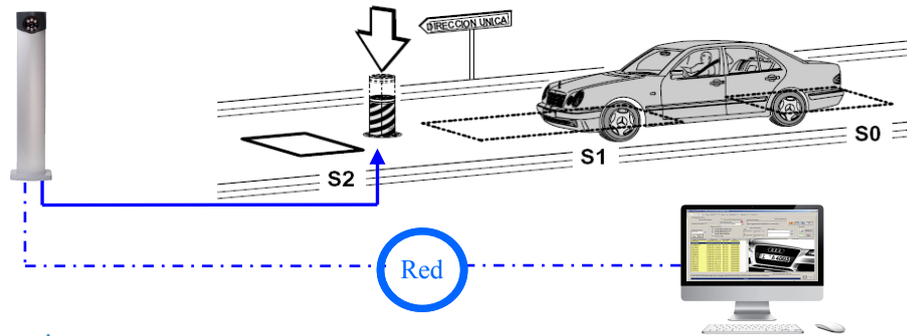


10 cm

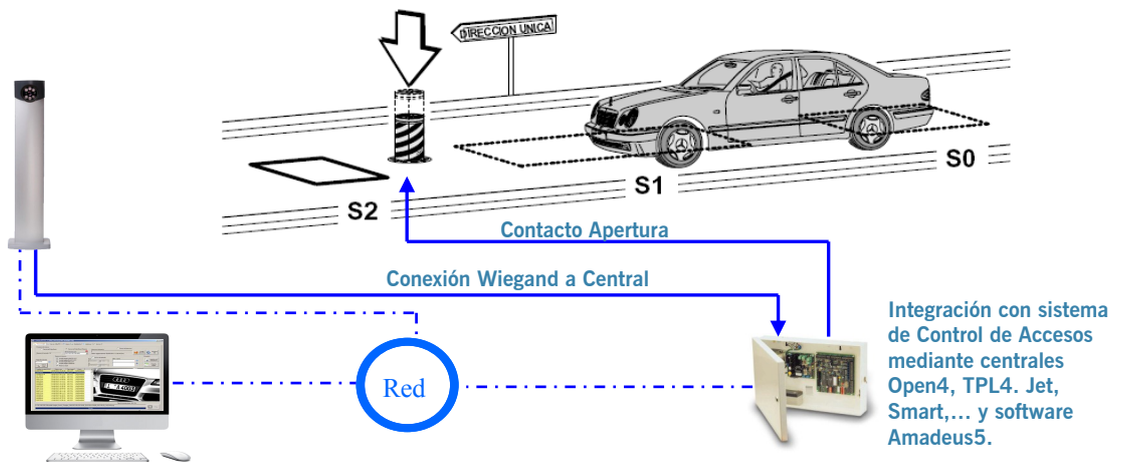
3,5 cm

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## Arquitectura Autónoma



## Arquitectura Centralizada



Rango de Temperatura	-25° +50°	Comunicación	TCP/IP & WIFI (Versión Full)
Alimentación	Estándar PoE (Op. 12Vcc)	Interfaces (Opcionales)	Wiegand, OSDP, RS232/485
Conexión Transmisión	Ethernet 10/100Mbit-RJ45	Precisión de Lectura	Hasta un 99,8%
Dimensiones (mm)	Ancho=65mm: Alto=100mm Fondo=35mm	Lista Blanca	Ilimitada
Peso	~350gr. Sin columna		
Columna	Aluminio y Poliester	Normativas OCR	2004/108/CEE- EN 55022- EN 55024- EN 61000- 2006/95/CEE- EN60950- EN 62471:2008
Protección	IP66		
Salidas	1 (Digital o salida NO)		
Iluminación	6 Leds IR		

