

## AMTL-RAD-10

Ajustes de parámetros de radar para la barrera de estacionamiento a través de Armatura One



AMTL-RAD-10 es la segunda generación de radares Armatura desarrollados para detectar e identificar varios vehículos (motocicletas, automóviles, camiones, etc.) y peatones cerca de la puerta de barrera.

Mediante la vinculación con la placa principal de la barrera, AMTL-RAD-10 puede ayudar a prevenir que los vehículos choquen con obstáculos, dañen propiedades o a transeúntes, permitiendo al mismo tiempo el cierre automático de la pluma. En comparación con el detector de bucle, ofrece una instalación flexible y menores costes de mano de obra.

### Aplicación estándar

## Plataforma de seguridad Armatura One

Plataforma de seguridad versátil basada en la web

Armatura One es la plataforma web “todo en uno” definitiva desarrollada por Armatura. Contiene varios módulos integrados: Personal, control de acceso, control de asistencia, ascensor, visitante, control de estacionamiento, sistema de gestión de vídeo, oficina, control de entrada, FaceKiosk, defensa, supervisión de datos, automatización e intrusión en edificios.



Acceso



Asistencia



Ascensor



Visitante



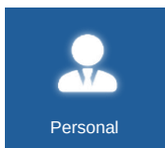
Estacionamiento



Vídeo



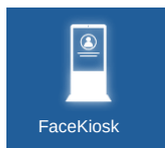
Oficina



Personal



Control de entrada



FaceKiosk



Defensa



Monitor de datos



Automatización de edificios

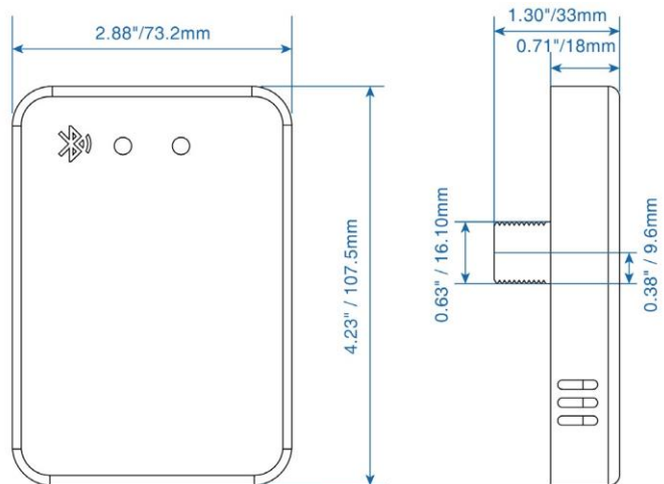


Intrusión

## Características

- Detección de vehículos y peatones
- Admite comunicación RS485, lo que permite actualizar y depurar con un PC
- Instalación flexible
- Funciona normalmente en condiciones de clima lluvioso (IP67)
- Distancia de detección ajustable de 1 m a 6 m
- Compatible con pluma recta

## Dimensiones



NOTA : Compatible con pluma recta  
La velocidad máxima de los vehículos es de 15 km/h (9,32 mph).

## Especificaciones

**Model**  
AMTL-RAD-10

**Distancia de detección**  
1 m a 6 m / 3,28 pies a 19,69 pies

**Frecuencia de funcionamiento**  
79 GHz

**Voltaje de funcionamiento**  
DC 10V a 16V

**Corriente de operación**  
0,2 A

**Consumo de**  
≤ 2.5W

**Salida de potencia del transmisor**  
12,5 dBm

**Ganancia de antena**  
10dBi

**Interfaz**  
Bluetooth, RS485, relé

**Nivel de protección**  
. Cumple con la clasificación IP67 de protección contra polvo y condiciones climáticas

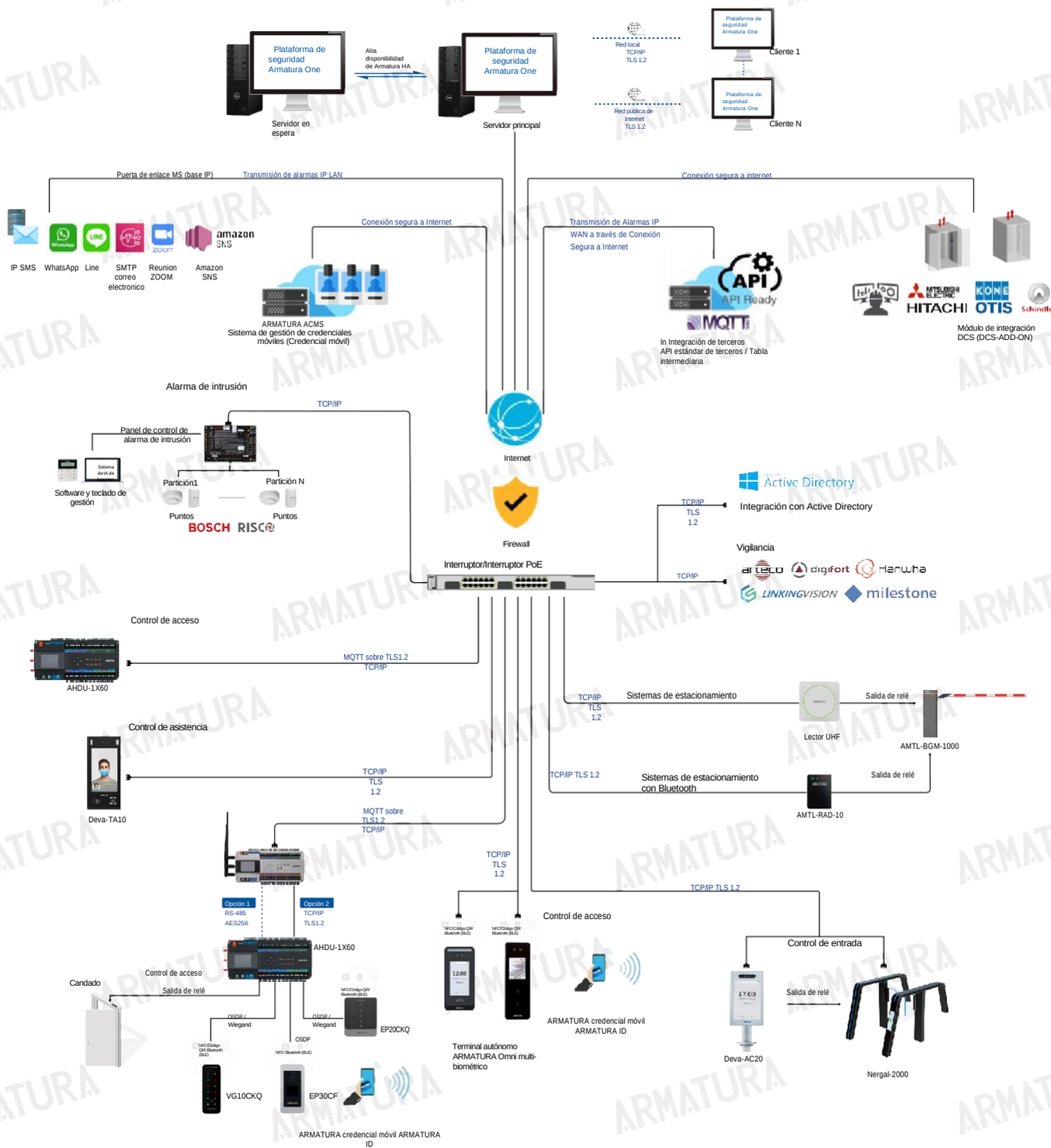
**Peso neto**  
0.5lb / 228g

**Temperatura de funcionamiento**  
-40 °C a 85 °C/-40 °F a 185 °F

**Norma de protección**  
IP67

**Dimensiones del producto**  
2,88" de ancho x 4,23" de largo x 0,71" de alto  
(73,2 x 107,5 x 18 mm)

# Configuración



# ARMATURA



Dirección: 190 Bluegrass Valley Parkway Alpharetta, GA 30005

Teléfono: +1-650-4556863

Correo electrónico:

sales@armatura.us Sitio web:

www.armatura.us

Copyright © 2023 Armatura LLC @ ARMATURA, el logotipo de ARMATURA, son marcas comerciales de Armatura