

AMTL-UHF-10

AMTL-UHF-10: Terminal de lector independiente UHF

AMTL-UHF-10F es adecuado para FCC: 902MHz-926MHz

AMTL-UHF-10E es adecuado para: 865MHz-868MHz



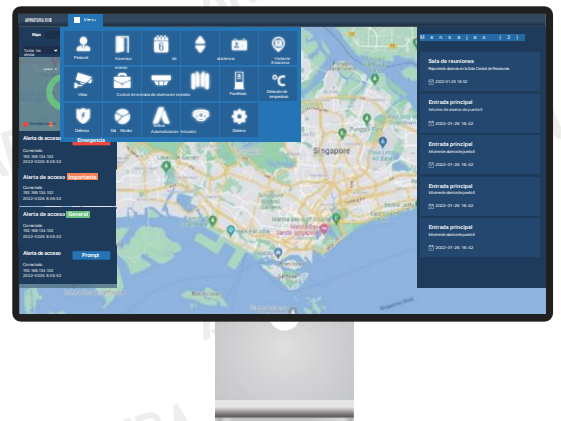
AMTL-UHF-10 es un lector RFID de largo alcance para control de acceso. El diseño de este terminal lector independiente de UHF es una versión mejorada de AMTL-UHF-10. Experiencia interactiva LED en diferentes escenarios y fácil de operar. Compatible con la plataforma de seguridad Armatura One, puede depurar parámetros en la web del lector, y cuenta con una clasificación de protección IP67 para resistencia al agua y al polvo.

Aplicación estándar

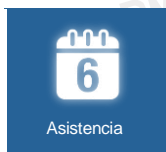
Plataforma de seguridad Armatura One

Plataforma de seguridad versátil basada en la web

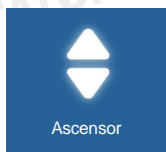
Armatura One es la plataforma web “todo en uno” definitiva desarrollada por Armatura. Contiene módulos integrados múltiples: Personal, control de acceso control de asistencia, ascensor, visitantes, control de estacionamiento, sistema de gestión de vídeo, oficina, control de entrada, FaceKiosk, defensa,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



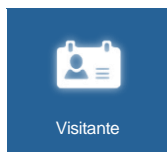
Acceso



Asistencia



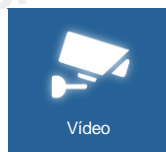
Ascensor



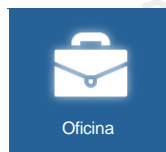
Visitante



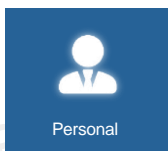
Estacionamiento



Vídeo



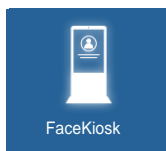
Oficina



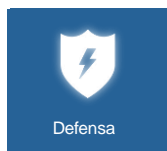
Personal



Control de entrada



FaceKiosk



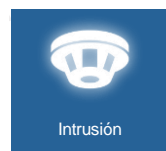
Defensa



Monitor de datos



Automatización de edificios

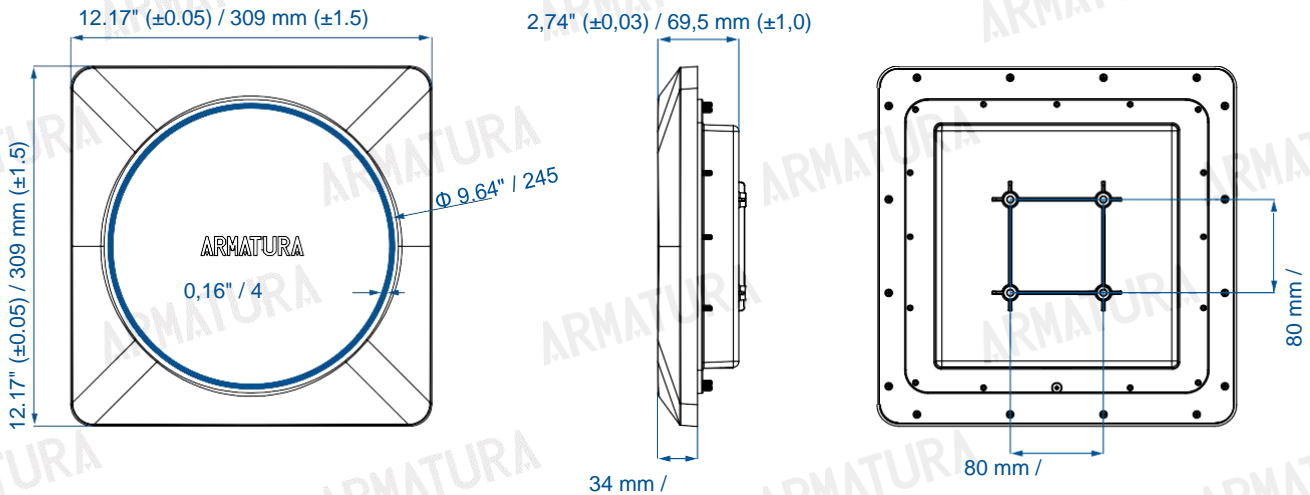


Intrusión

Características

- Larga distancia de lectura
- Compatible con la plataforma de seguridad Armatura One
- Función de control de acceso
- Nivel de protección IP67

Dimensión (mm)



Especificaciones

Capacidad de la tarjeta

5000 tarjetas

Capacidad de registro

30.000 transacciones

Distancia de lectura

De 0 a 9 m (estable es de 0 a 5 m)
De 0 a 29,53 pies (estable es de 0 a 16,40 pies)

Comunicación

TCP/IP

Interfaz de control de acceso

Entrada/salida Wiegand, RS485, cerradura eléctrica de terceros, sensor de puerta, botón de salida, alarma

Dimensiones

55,12" de ancho x 50,12" de largo x 87,80" de alto
(309 x 309 x 69,5 mm)

Funciones estándar de control de acceso

Anti-retroceso, Grupo

Frecuencia de funcionamiento

Serie F:902 MHz-928 MHz;
Serie E:865 MHz-868 MHz

Ganancia de antena

9dBi

Potencia de salida

10 dBm a 30 dBm

Consumo máximo de energía

<2 W

Nivel de protección

IP 67

Software de soporte

Plataforma de seguridad Armatura One

Voltaje de funcionamiento

CC de 9V a 12V

Corriente de operación

150 mA (siempre leyendo)

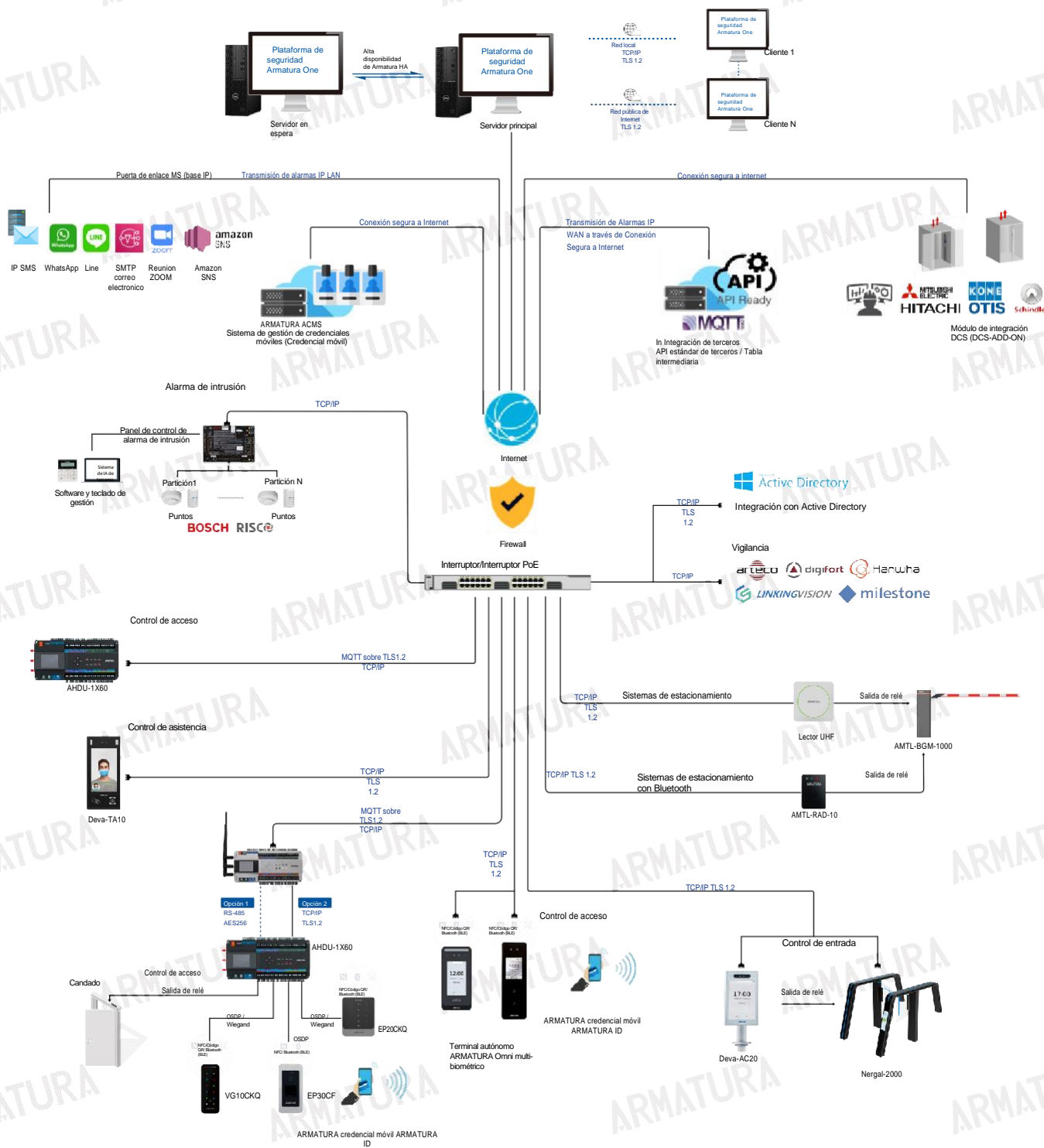
Temperatura de funcionamiento

De -4 °F a 140 °F
-20 °C a 60 °C

Humedad de funcionamiento

<95 % (77 °F)
<95 % (25 °C)

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 © 2024 Armatura LLC @ ARMATURA, el logotipo de ARMATURA, son marcas comerciales de Armatura