## ARMATURA

## **AMTL-UHF-10**

AMTL-UHF-10: Terminal de lector independiente

UHF

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

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.

ARMATUR

### 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.





































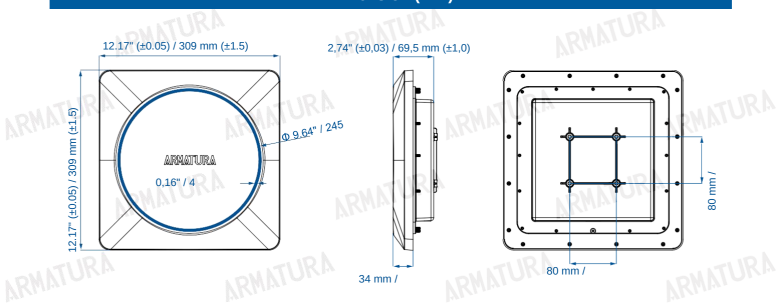




### Características

- · 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 V

### Nivel de protección IP 67

Software de soporte

Plataforma de seguridad Armatura One

### Voltaje de funcionamiento

CC de 9V a 12V

ARMATURA

ARMATURA

### Corriente de operación

150 mA (siempre leyendo)

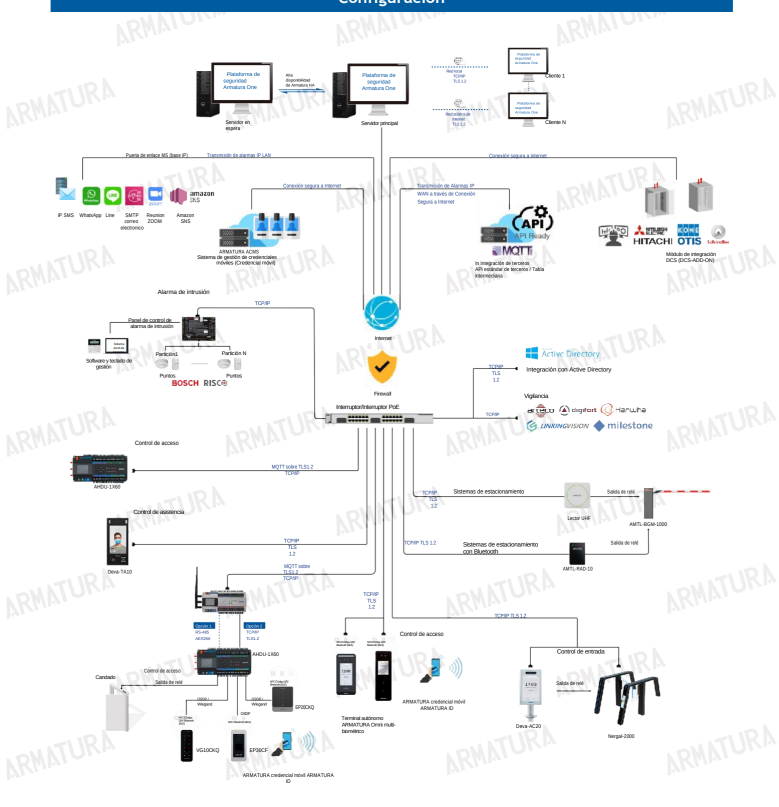
### Temperatura de funcionamiento

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

**ARMATURA** 

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