

ACMU86R-ACR



Lector dual RFID + códigos de barras 1D y 2D con salidas RS232 o Wiegand programable.

Si requerimos de un sistema de control de accesos que permita la lectura de códigos de barras y la lectura NFC juntas, con una interfaz Wiegand 32 o 26, el lector ACMU86R-ACR es nuestra solución.

Al mismo tiempo permite la transferencia de datos por RED inalámbrica o Ethernet y permite ser integrado a multitud de sistemas de control de acceso.

El ACMU86R cumple con los requisitos y tendencias del mercado, es compatible con sistemas Wiegand o Ethernet, puede leer tanto códigos de barras como tarjeta NFC.

Flexibilidad

Capaz de leer tanto código de barras como tarjeta NFC: El ACMU86R-ACR tanto puede leer 1D como 2D código QR, también opcionalmente, puede leer tarjetas NFC. Esto lo convierte en un terminal "dos en uno".

Conectividad

Wiegand (opcional): Además interfaz USB (USB-HID) y interfaz RS232, el RTX200 también es compatible con la comunicación Wi-Fi.

Fácil instalación

Diseño de soporte para instalar más fácil: Sólo fijar el soporte en la pared a través de 2 tornillos, a continuación, fijar el lector en el soporte y bloquearlo por el tornillo de la parte inferior, y listo.

Alimentación

Alimentación: Con alimentación de 12V-24V de entrada, el ACMU86R se puede conectarse al sistema de control de acceso directamente y no necesita equipo de conversión de voltaje.

Todos los formatos

Lee la mayoría de los códigos de barras 1D y 2D, como el código QR, el código PDF417, Aztec ... y puede leer códigos en pantallas LCD o impresos en papel.

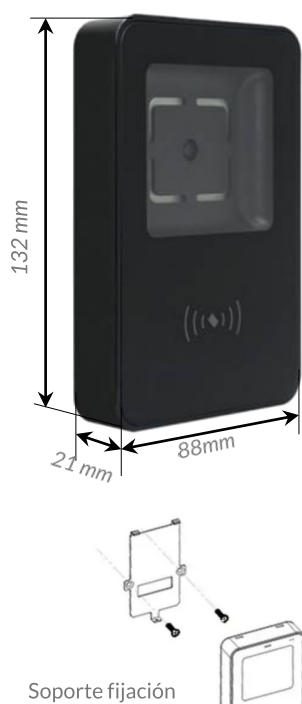
Integración

Incluye una herramienta de configuración, un manual de usuario, un protocolo y un dibujo de dimensiones que apoyan su trabajo de integración fácil y rápido con sus terminales.

Características Técnicas

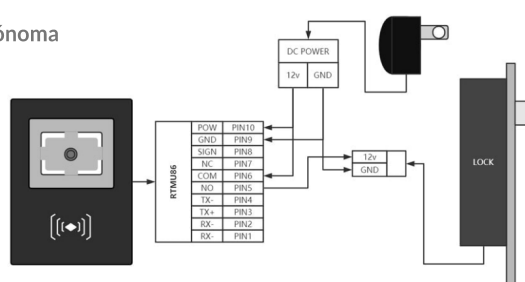
Código artículo	ACMU68RB-ACR	ACMU68RW-ACR
Color	Negro	Blanco
Sensor de imagen / ventana lectura	640x 480 CMOS / 60 x 56mm	
Distancia de lectura	0-10cm (según tipo de código)	
Tipo de lectura 2D	QR Code, PDF417, Aztec, etc.	
Tipo de lectura 1D	EAN-13 ISBN-10, CODE_39, CODE_93, CODE_128, ITF, etc.	
Ángulo de escaneo	Giro: 360°, Paso: ±63,5°, Oblicuidad: ±59,5°	
Campo de visión	72° horizontales, 54° verticales	
Interface	RS485, Wiegand, (relé incorporado)	
NFC / ID Card 13,56MHz	Mifare_Ultra Light, Mifare_Ultra Light 01, Mifare_One(S50), Mifare_One(S50) 02, Mifare_One(S70), Mifare_One(S70) 03, Mifare_Pro(X), Mifare_Pro(X) 04, Mifare_DESFire, Mifare_DESFire 05 <i>NOTA: Lee el código ID de los tags o tarjetas</i>	
Tensión Alimentación	12Vcc-24Vcc	
Consumo	100mA (12Vcc alimentación típica)	
Temperatura funcionamiento	-40 °C a 80 °C	
Humedad	5% a 95% (sin condensación)	
Instalación	Interior / Exterior cubierta sin luz solar directa	
Dimensiones / Peso	132 x 88 x 21 mm / 200g	

Medidas



Arquitectura

Autónoma



Controlada

