

## **Manual del usuario del lector de tarjetas de control de acceso**

**V1.2.0**

## Tabla de contenido

1. Información general.....	1
2 Estructura del dispositivo .....	2
2.1 Apariencia.....	2
2.2 Dimensión.....	3
3 Instalación del dispositivo .....	6
4 Estructura del sistema .....	8

## Medidas de seguridad y advertencias importantes

Lea atentamente las siguientes precauciones y advertencias antes de utilizar el producto para evitar daños y pérdidas.

Nota:

- No exponga el dispositivo a negro de humo, vapor o polvo. De lo contrario, podría provocar un incendio o una descarga eléctrica.
- No instale el dispositivo en una posición expuesta a la luz solar o a altas temperaturas. El aumento de temperatura en el dispositivo puede provocar un incendio.
- No exponga el dispositivo a ambientes húmedos. De lo contrario, podría provocar un incendio. El dispositivo debe instalarse en una superficie sólida y plana para garantizar la seguridad bajo carga y terremoto. De lo contrario, el dispositivo puede caerse o volcarse.
- No coloque el dispositivo sobre alfombras o edredones.
- No bloquee la salida de aire del dispositivo o la ventilación alrededor del dispositivo. De lo contrario, la temperatura del dispositivo aumentará y podría provocar un incendio.
- No coloque ningún objeto sobre el dispositivo.
- No desmonte el dispositivo sin instrucción profesional.

Advertencia:

- Utilice la batería correctamente para evitar incendios, explosiones y otros peligros. Reemplace la batería usada con una batería del mismo tipo.
- No utilice una línea de alimentación distinta a la especificada. Por favor, utilícelo correctamente. De lo contrario, podría provocar un incendio o una descarga eléctrica.

## Anuncio especial

- Este manual es solo para referencia.
- Todos los diseños y el software aquí están sujetos a cambios sin previo aviso por escrito.
- -Todas las marcas comerciales y marcas registradas son propiedad de sus respectivos dueños.
- Si hay alguna duda o controversia, consulte la explicación final de nosotros.
- -Por favor visite nuestro sitio web para más información.

## 1. Información general

El lector de tarjetas de control de acceso es un lector de tarjetas y también un complemento para el monitoreo de video y la conversación visual. Su apariencia es ordenada y de moda, y su función se mejora. Está diseñado para edificios comerciales, propiedades corporativas y comunidades inteligentes.

Tiene:

- El lector de tarjetas no táctil de 13,56 MHz (solo lectura) adopta métodos de tarjeta, tarjeta+contraseña con teclado. Cada vez que el usuario presione la tecla, habrá un pitido.
- **Salida Wiegand estándar o salida RS485.**
- Distancia de lectura de la tarjeta 5 cm ~ 8 cm, tiempo de deslizamiento de la tarjeta correspondiente <0,1 s.
- perro guardián
- A prueba de iluminación, libre de estática y a prueba de
- cortocircuitos. Beeper e indicador.

## 2 Estructura del dispositivo

### 2.1 Apariencia

El lector de tarjetas incluye clave numérica y no numérica y la apariencia del dispositivo se muestra en la Figura 2- 1 con clave numérica, Figura 2- 2 sin clave numérica y Figura 2- 3 Apariencia del dispositivo.

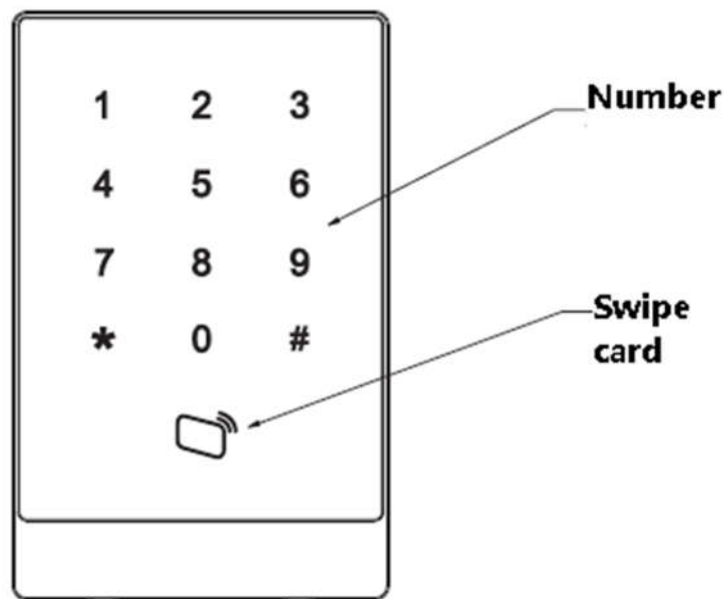


Figura 2- 1 Con tecla numérica

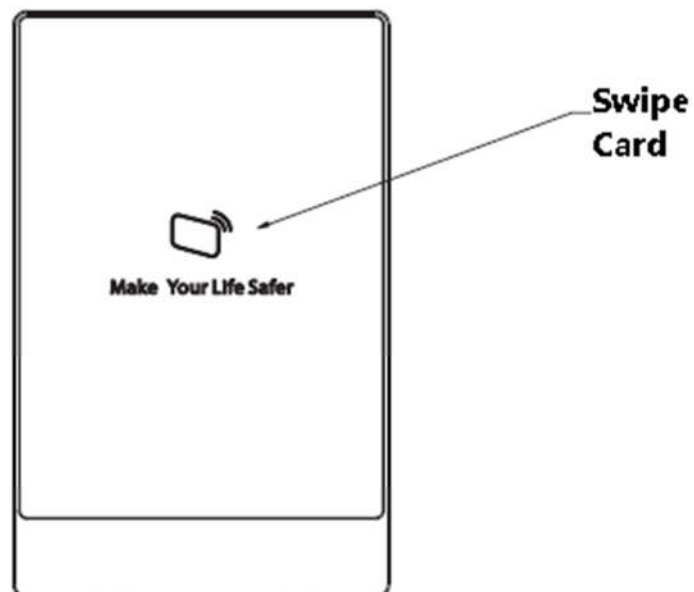


Figura 2- 2 Sin tecla numérica

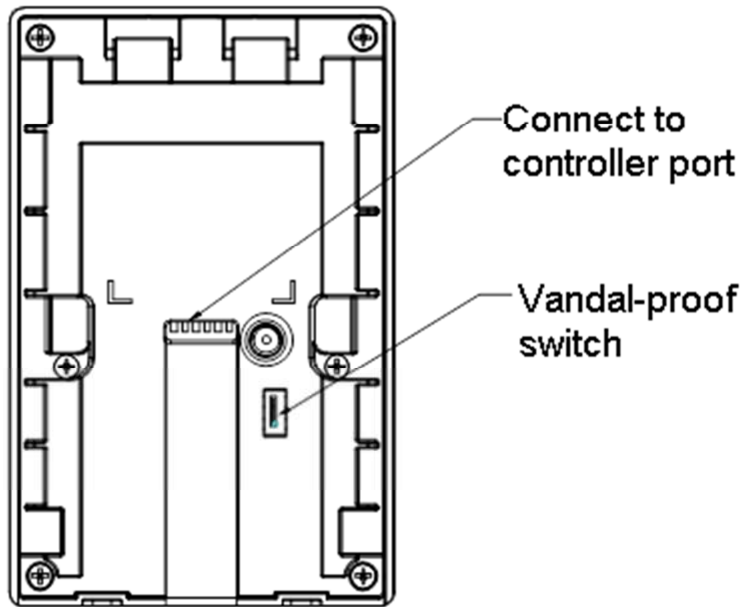


Figura 2- 3 Aspecto del dispositivo

Color del alambre	Puerto de cableado	Nota
Rojo	potencia de 12V	Potencia del lector de tarjetas
Negro	TIERRA	
Azul	CASO	Lector de tarjetas Weigand
Blanco	D1	
Verde	D0	
Marrón	CONDUJO	
Amarillo	RS485-	Lector de tarjetas RS485
Púrpura	RS485+	

Cuadro 2- 1

## 2.2 Dimensionesnorte

La dimensión del lector de tarjetas se muestra en la Figura 2-4, Figura 2-5, Figura 2-6 y Figura 2-7. La unidad es mm.

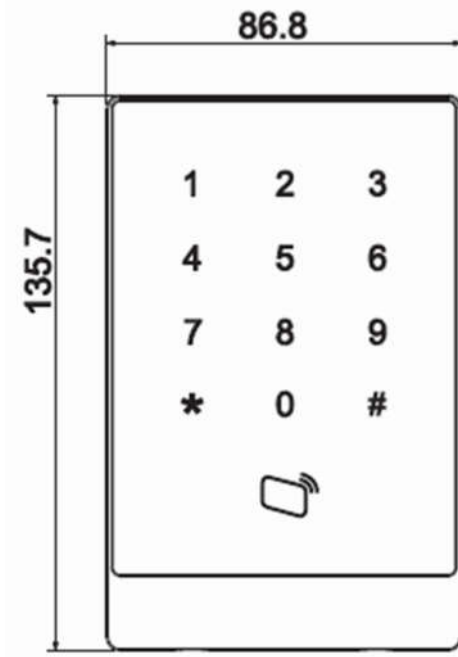


Figura 2- 4 Con tecla numérica

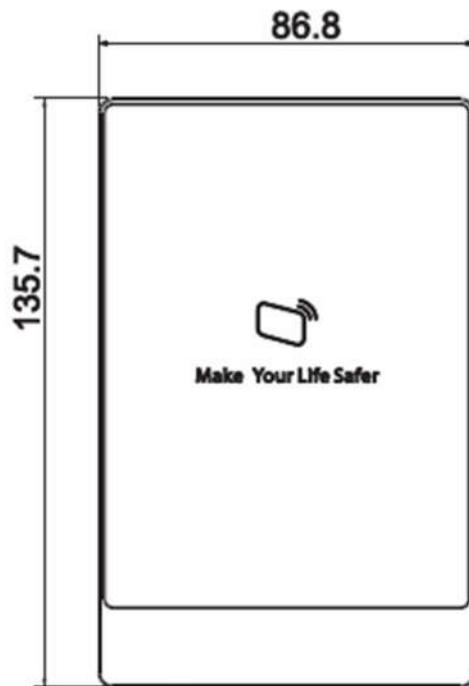


Figura 2- 5 Sin tecla numérica



Figura 2- 6 Dimensión 3

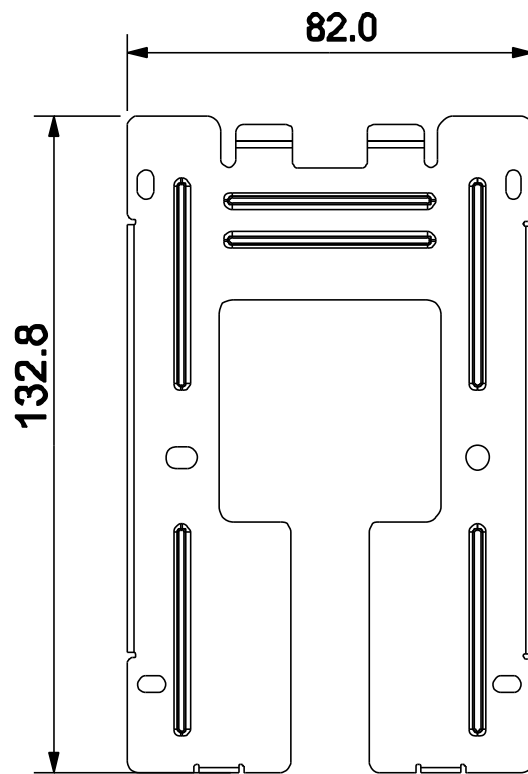


Figura 2- 7 Dimensión 4



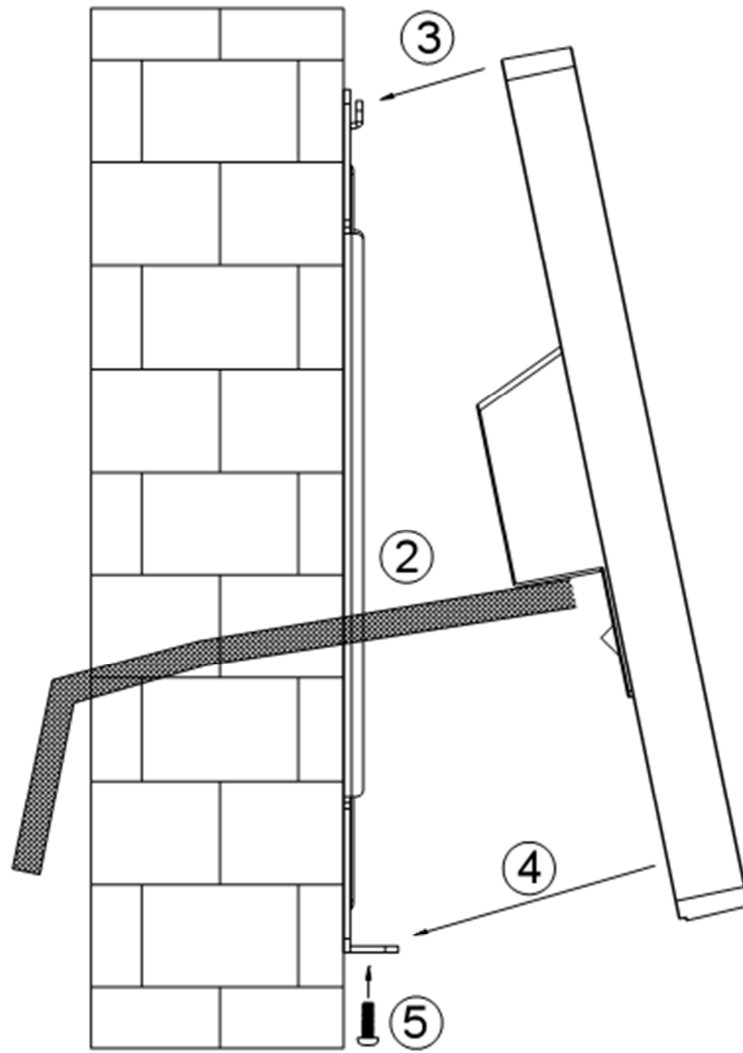


Figura 3- 2

Pasos de instalación:

- Paso 1. Fije la placa de instalación en la pared o en otro lugar. Conecte el
- Paso 2. dispositivo y conecte cada puerto de cableado. Haga que la parte
- Paso 3. superior del dispositivo mire hacia la ranura en la placa de instalación.
- Etapa 4. Dispositivo de unión y soporte de instalación.
- Paso 5. Use un tornillo para asegurarlos de abajo hacia arriba.

## 4 Marco del sistema

El lector de tarjetas de control de acceso y el host de control de acceso, el dispositivo de alarma, la PC maestra, etc. están conectados como en la Figura 4-1.

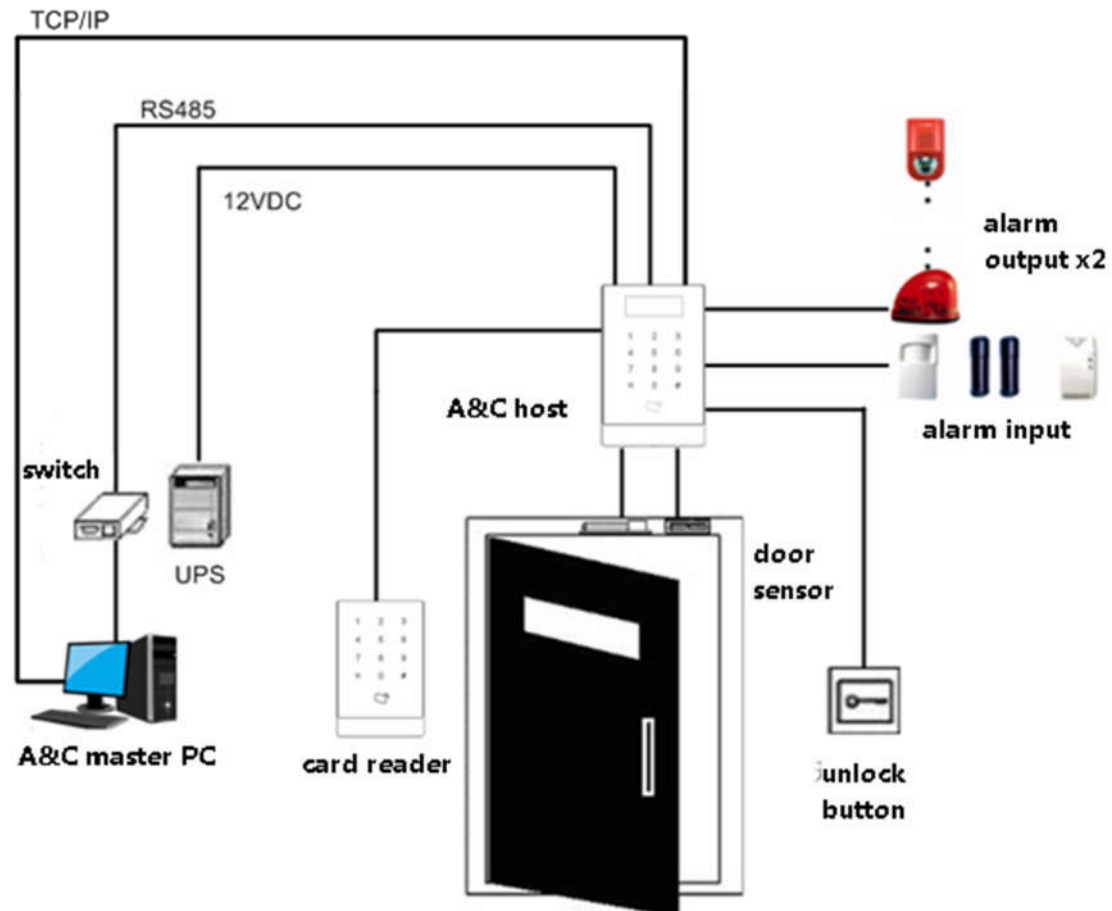


Figura 4- 1

### Nota:

- Este manual es solo para referencia. Se puede encontrar una ligera diferencia en la interfaz de usuario.
- Todos los diseños y el software aquí están sujetos a cambios sin previo aviso por escrito.
- Todas las marcas comerciales y marcas comerciales registradas son propiedad de sus respectivos dueños.
- Si hay alguna duda o controversia, consulte la explicación final de nosotros.
- Visite nuestro sitio web o comuníquese con su ingeniero de servicio local para obtener más información.