

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 Marco del sistema	8

Advertencias y medidas de seguridad importantes

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

Nota:

- No exponga el dispositivo a negro de lámpara, 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 un ambiente húmedo. De lo contrario, podría provocar un incendio. El dispositivo debe instalarse sobre una superficie sólida y plana para garantizar la seguridad bajo carga y terremoto. De lo contrario, podría provocar que el dispositivo se caiga o se vuelque.
- No coloque el dispositivo sobre una alfombra o colcha.
- No bloquee la ventilación del dispositivo ni la ventilación alrededor del dispositivo. De lo contrario, la temperatura en el dispositivo aumentará y podría provocar un incendio.
- No coloque ningún objeto sobre el dispositivo.
- No desarme el dispositivo sin instrucción profesional.

Advertencia:

- Utilice la batería correctamente para evitar incendios, explosiones y otros peligros.
- Reemplace la batería usada por una del mismo tipo.
- No utilice una línea de alimentación distinta a la especificada. Úselo 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 comerciales registradas son propiedad de sus respectivos dueños.
- Si hay alguna duda o controversia, consulte nuestra explicación final.
- - 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 del monitoreo por video y la conversación visual. Su apariencia es ordenada y moderna, 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, se emitirá un pitido.
- Salida estándar Wiegand 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.
-
- Resistente a la iluminación, libre de electricidad estática y a prueba de
- cortocircuitos. Zumbador e indicador.

2 Estructura del dispositivo

2.1 Apariencia

El lector de tarjetas incluye teclas numéricas y no numéricas y la apariencia del dispositivo se muestra en la Figura 2-1
Con tecla numérica, Figura 2-2 Sin tecla numérica y Figura 2-3 Aspecto del dispositivo.

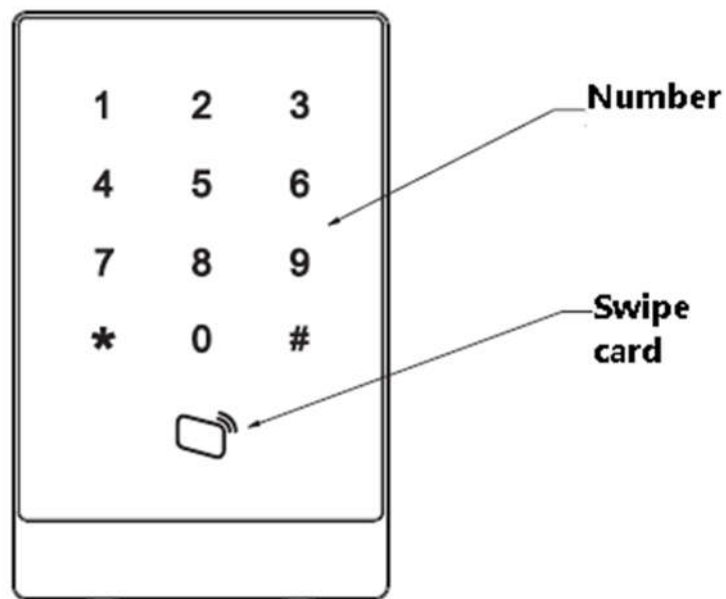


Figura 2-1 Con tecla numérica

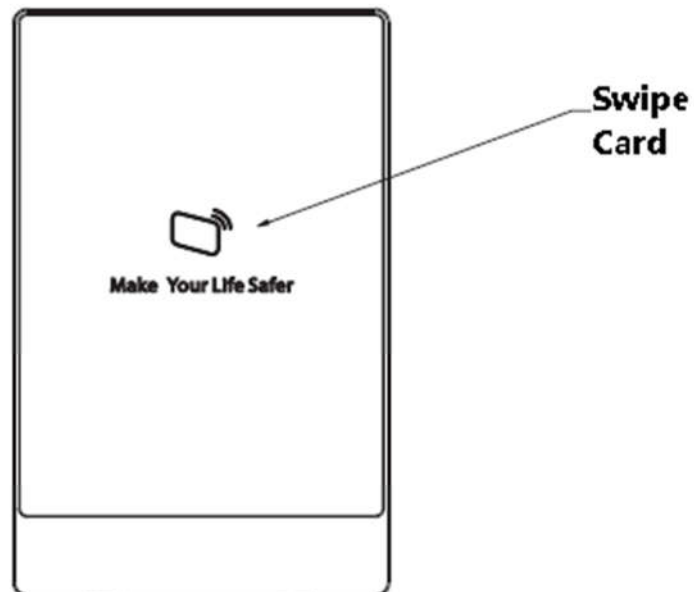


Figura 2-2 Sin tecla numérica

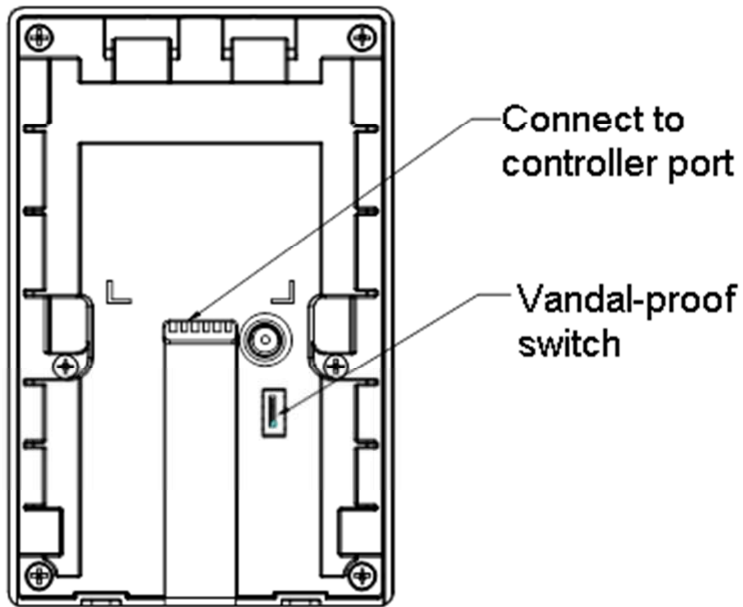


Figura 2-3 Apariencia del dispositivo

Color del alambre	Puerto de cableado	Nota
rojo	12V de potencia	Potencia del lector de tarjetas
Negro	GND	
Azul	CASO	Lector de tarjetas Weigand
Blanco	D1	
Verde	D0	
marrón	LED	Lector de tarjetas RS485
Amarillo	RS485-	
Púrpura	RS485 +	

Gráfico 2-1

2.2 Dimensiones norte

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.

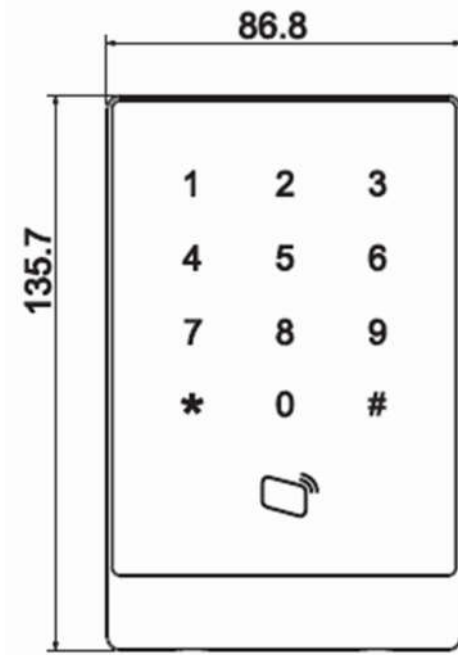


Figura 2-4 Con tecla numérica

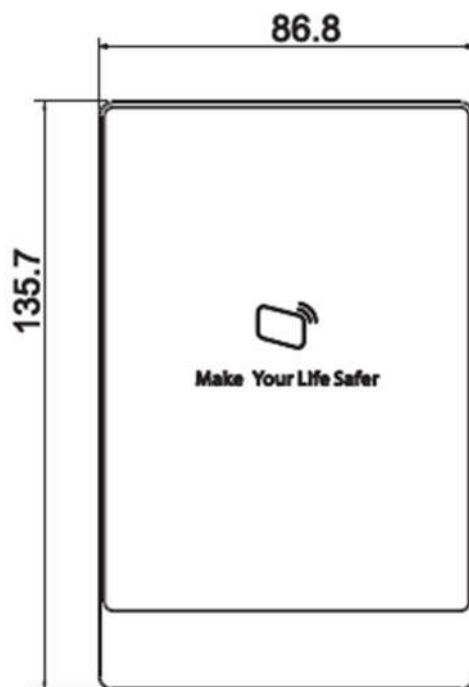


Figura 2-5 Sin tecla numérica

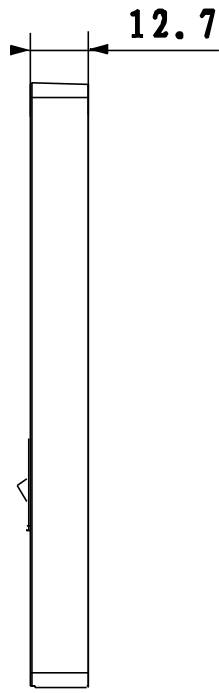


Figura 2-6 Dimensión 3

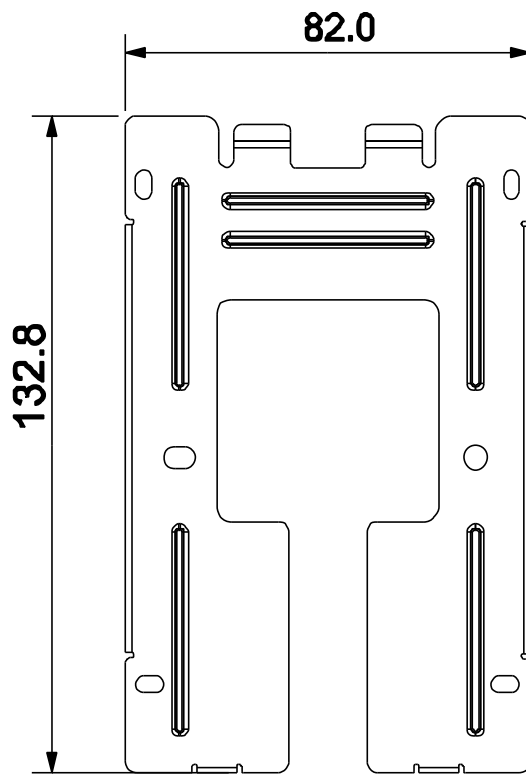


Figura 2-7 Dimensión 4

3 Instalación del dispositivo

La ilustración de instalación del lector de tarjetas se muestra en la Figura 3-1 y la Figura 3-2.

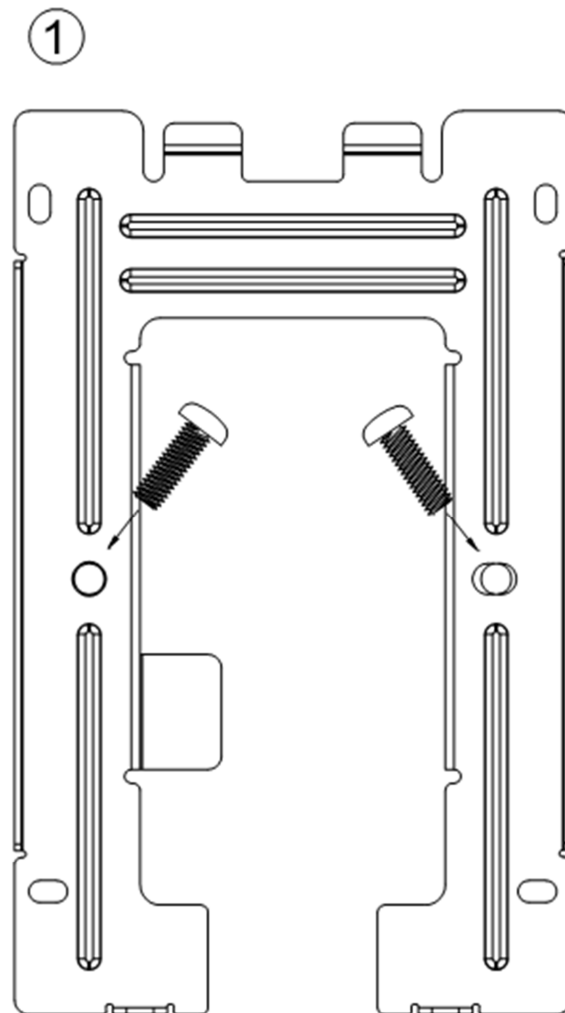


Figura 3-1

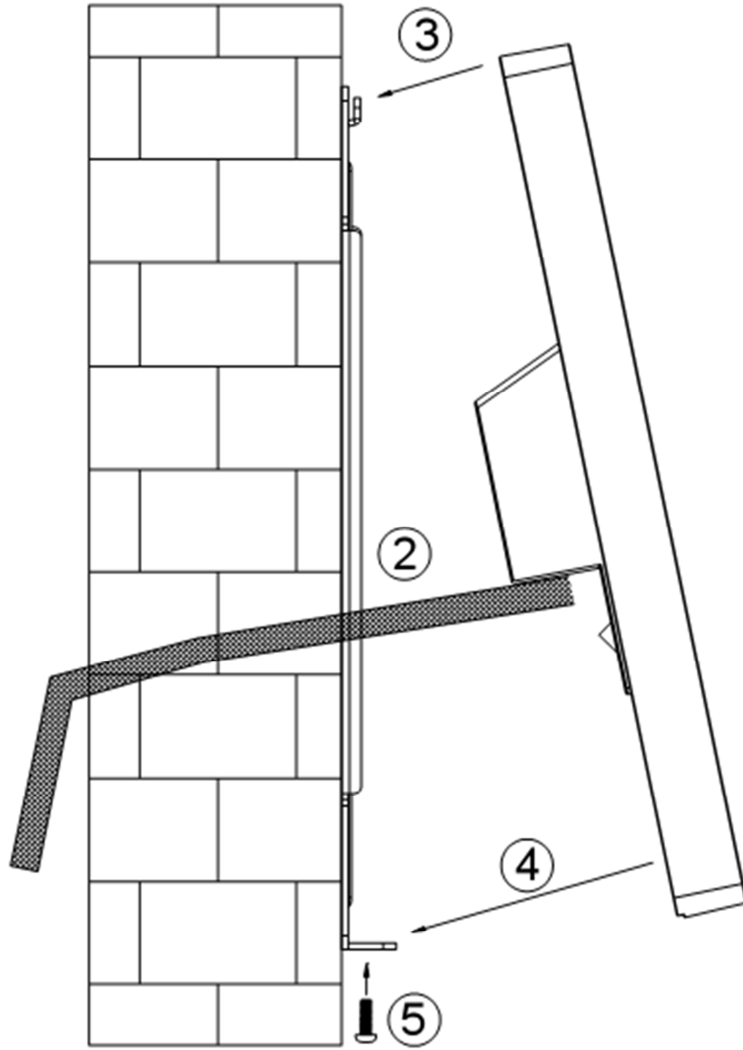


Figura 3-2

Pasos de instalación:

Paso 1. Fije la placa de instalación en la pared u otro lugar. Paso 2. Conecte el dispositivo y conecte cada puerto de cableado. Paso 3. Haga que la parte superior del dispositivo mire hacia la ranura en la placa de instalación. Paso 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.

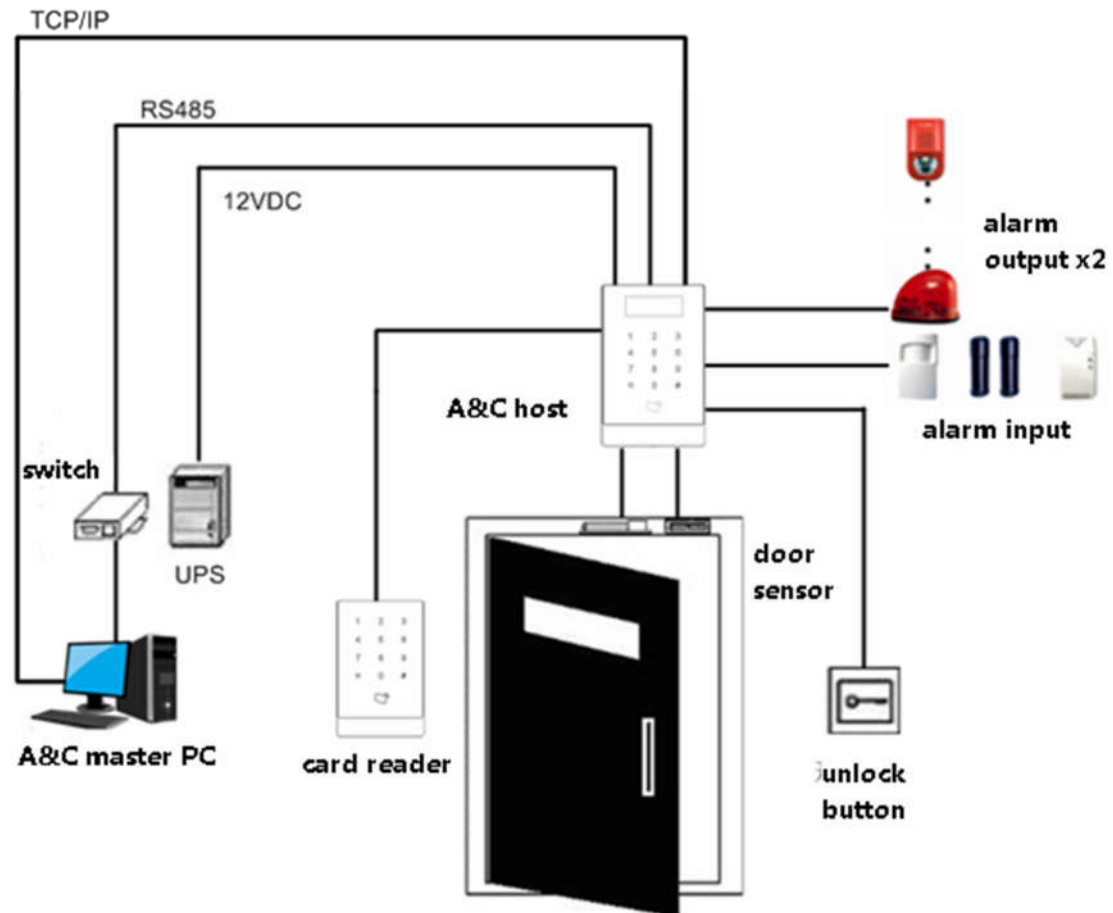


Figura 4-1

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 nuestra explicación final.
- Visite nuestro sitio web o póngase en contacto con su ingeniero de servicio local para obtener más información.