



El dispositivo es un control de acceso inalámbrico para una puerta que consiste de un teclado inalámbrico e impermeable, un mini controlador y un botón de salida inalámbrico. Su diseño dividido y un algoritmo de código de encriptación de 433Mhz garantizan mayor seguridad.

El teclado puede almacenar 600 PIN / usuarios de tarjeta, incluyendo 500 usuarios comunes y 100 usuarios visitantes. La longitud del PIN puede ser de 4-8 dígitos, con alarma interna y externa, contacto de puerta, botón de salida (cableado) y timbre de puerta.

Debido a su consumo súper ultra bajo, el teclado y el botón de salida pueden trabajar hasta un año (basado en 20 veces/día), con sólo 3 unidades de baterías AAA y 1 unidad de batería de litio. Le recordará a la gente cuando reemplazar las baterías de forma inteligente si la batería está baja.

## Características

- Impermeable, de conformidad con IP65
- 600 PIN / usuarios de tarjeta (500 usuarios comunes + 100 usuarios visitantes)
- Longitud del PIN: 4-8 dígitos
- Teclado retroiluminado
- Frecuencia de comunicación: 433MHz
- Distancia de comunicación: 50m Max.
- Salida para contacto de puerta, alarma y timbre de puerta
- Modo pulso, modo toggle
- Muestra estado con LED tri-color
- Consumo de energía ultra bajo (teclado inalámbrico  $\leq 10\mu A$ )



Modelo No.	VIS-3200
<b>Capacidad de Usuario</b>	600 PIN / tarjetas de usuario (500 usuarios comunes + 100 usuarios visitantes)
<b>Longitud de PIN</b>	4-8 dígitos
<b>Tipo de Tarjeta</b>	Tarjeta EM 125KHz
<b>Voltaje de Operación</b>	
<b>Teclado Inalámbrico</b>	3 unidades de baterías triple A
<b>Mini Controlador</b>	12V DC± 20%
<b>Botón Inalámbrico</b>	1 unidad de batería de litio 2032
<b>Corriente de Reposo</b>	
<b>Teclado Inalámbrico</b>	≤10uA
<b>Mini Controlador</b>	≤20mA
<b>Botón Inalámbrico</b>	≤10uA
<b>Corriente de Trabajo</b>	
<b>Teclado Inalámbrico</b>	≤80mA
<b>Mini Controlador</b>	≤50mA
<b>Botón Inalámbrico</b>	≤30mA
<b>Dimensiones</b>	
<b>Teclado Inalámbrico</b>	L134 x W48 x D25(mm) - L5.27 x W1.89 x D0.98 (pulg.)
<b>Mini Controlador</b>	L85 x W50 x D25(mm) - L3.35 x W1.96 x D0.98 (pulg.)
<b>Botón Inalámbrico</b>	L80 x W38 x D15(mm) - L3.15 x W1.50 x D0.59 (pulg.)
<b>Peso Unidad</b>	
<b>Teclado Inalámbrico</b>	150g
<b>Mini Controlador</b>	65g
<b>Botón Inalámbrico</b>	34g
<b>General</b>	
<b>Frecuencia de Comunicación</b>	433MHz
<b>Distancia de Comunicación</b>	50m Máximo (165 pies)
<b>Carga Relé de Contacto</b>	2Amp Máximo
<b>Temperatura de Operación</b>	-40°C~60°C (-40°F~140°F)
<b>Humedad de Operación</b>	10%~90% RH
<b>Material</b>	Cubierta ABS

