



YLI ELECTRONIC

# Control de acceso táctil y por huella digital

Modelo: YK-1068A/B



## INTRODUCCION

YK-1068 es un controlador de acceso de huellas dactilares con teclado táctil y carcasa de metal. Utiliza Atmel MCU (microprocesadores), lo que garantiza un rendimiento estable y el circuito de bajo consumo prolonga la vida útil.

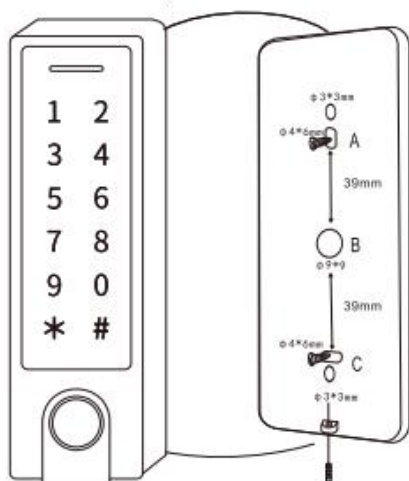
Es resistente al agua IP66, es muy adecuado para uso en exteriores.

## ESPECIFICACIONES

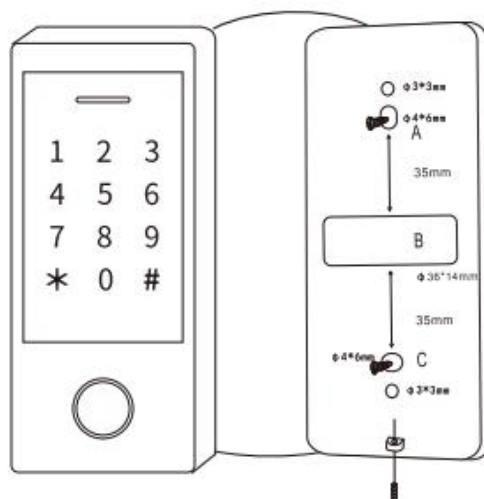
- Dimensiones: 148Lx43.5Ax22D (mm) (A)  
145Lx68Ax25D (mm) (B)
- Voltaje de funcionamiento: 12-18 V CC
- Corriente de trabajo:  $\leq 150\text{mA}$
- Corriente inactiva:  $\leq 60\text{mA}$
- Capacidad de usuario: 1000 (100 usuarios de huellas dactilares, 900 usuarios de tarjeta / PIN)
- Modo de acceso: Huella digital, Tarjeta, Código, Tarjeta + Código, Acceso múltiple, Huella digital o Tarjeta o Código
- Tecnología de radio: ID: 125 KHz (orden: IC: 13.56 MHz).
- Rango de lectura: 2 ~ 6 cm
- Interfaz Wiegand: salida de entrada Wiegand 26-44 bits (valor predeterminado de fábrica: Wiegand 26 bits)
- Carga de salida de bloqueo: 2 amperios máximo
- Carga de salida de alarma: 2 amperios máximo
- Temperatura de funcionamiento:  $-30^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$
- Humedad de funcionamiento: 0% ~ 98%
- Índice de protección: IP66
- Peso: 0.33kg

## INSTALACION

- > Retire la cubierta trasera de la unidad.
- > Taladre 2 orificios (A, C) en la pared para los tornillos y un orificio para el cable.
- > Golpee los tapones de goma suministrados en los orificios de los tornillos (A, C)
- > Fije la cubierta trasera firmemente en la pared con 4 tornillos de cabeza plana
- > Pase el cable por el orificio del cable (B)
- > Fije la unidad a la tapa trasera



YK-1068A



YK-1068B