



Teclado de control de acceso con impermeable YK-668

YK-668 es un teclado de control de acceso independiente de nueva generación equipado con modelos de lectura de tarjeta, tarjeta + código y entrada de código todo en uno, los botones están hechos a mano a máquina, con luz de fondo de color azul a prueba de decoloración. desarrollado a partir del núcleo de microcontrolador más nuevo, que brinda al teclado una alta estabilidad, gran capacidad, gran rendimiento, reacción rápida y fácil operación, lo que lo convierte en la mejor opción para empresas, fábricas, comunidades inteligentes, proyectos de control eléctrico de edificios de oficinas, etc.

Características

- Lectura de tipos de tarjetas ID (EM), IC (MFI) opcional
- Capacidad de almacenamiento 2000 tarjetas
- Admite tarjeta de lectura continua para registro y luego automática
- Número de tarjeta y código de tarjeta
- Gire la tarjeta para abrir y gire la tarjeta para cerrar
- El relé crea directamente la señal de apertura de la puerta (NO / NC opcional)

Especificaciones

- Dimensión (mm): 86x86x20 (mm)
- Voltaje de funcionamiento: 12 V \pm 10%, drenaje de corriente <0,1 A
- Temperatura de funcionamiento: -10 °C - + 50 °C
- Humedad de funcionamiento: 20% —80%
- Capacidad de grabación: 2000 tarjetas de usuario +1 contraseña
- Distancia de lectura de la tarjeta: 5-15 cm
- Modo operativo:
 - ✓ Tarjeta de identificación, código digital.
 - ✓ Tarjeta de identificación o código digital.
 - ✓ Tarjeta de identificación + código digital
- Grado impermeable: IP55
- Peso: 0.15kg