

R6

A prueba de agua
y antivandálico

Ideal para instalación en exteriores



El R6 es un controlador de acceso de metal compacto, robusto y liviano con características notables como IP65 a prueba de agua y polvo, diseño antivandálico y delgado. Es adecuado para la instalación en un área de espacio limitado y especialmente en ambientes al aire libre.

Está equipado con un teclado para operar en modo independiente conectando una cerradura de puerta, interruptor de salida, alarma y sensor de puerta a los contactos del relé. Este teclado duradero también está retroiluminado para facilitar su uso en condiciones de poca luz.

El nuevo R6 tiene una interfaz de entrada auxiliar para conectar con una fuente externa, por ejemplo, un detector de humo o gas, etc., o un interruptor de emergencia. Una vez que se activa el enlace, el dispositivo generará automáticamente una señal de alarma y abrirá la puerta en caso de situaciones de emergencia. El wiegand out recientemente agregado hace que sea flexible ya sea para conectarse con el mini controlador ZKTeco SRB para mayor seguridad, o para conectarse con ZKTeco o cualquier controlador de terceros mientras cambia al Modo Lector.

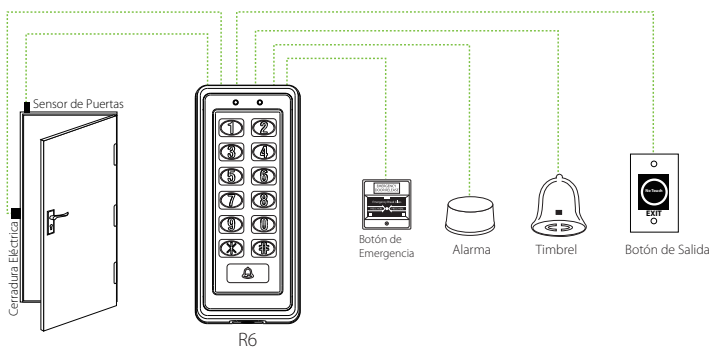
Características

- Lee contraseñas y / o las tarjeta sEM de 125KHz; Opcional para leer la tarjeta Mifare de 13.56MHz
- Entrada auxiliar incorporada con flexibilidad mejorada para conectar con detector con cable o interruptor de emergencia
- Admite el mini controlador SRB mediante conexión wiegand
- Admite interruptor en modo lector y wiegand configurable de 26 o 34 bits
- Antivandálico , teclado impermeable y retroiluminado con botones metálicos
- La alarma audible y el indicador visible brindan retroalimentación para el usuario
- Interfaces de control de acceso para cerradura eléctrica, sensor de puerta, alarma, botón de salida y timbre
- Retardo de control de bloqueo y duración de desbloqueo. El retardo de alarma es programable de 0 a 254 segundos
- Interruptor de sabotaje óptico y múltiples salidas de alarma
- Diseño delgado, elegante y resistente

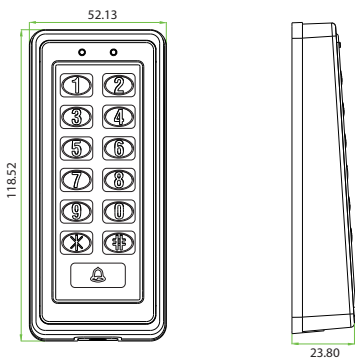
Specifications

Indicador LED	Azul, Rojo
Teclado	Retroiluminación en blanco, teclas numéricas 0 ~ 9, teclas de función *, #, campana
Tipo de Verificación	Tarjetas, PW, Tarjeta/PW, Tarjeta+PW
Lector de Tarjetas Integrado	125 kHz EM card (Opcional Tarjeta Mifare 13.56 MHz)
Capacidad de Tarjetas	1000
Capacidad de Contraseñas	8 Grupos de Contraseñas
Capacidad de Registro	N/A
Comunicación	N/A
Interfaz de Control de Acceso	Cerradura eléctrica, sensor de puerta, alarma, botón de salida y timbrel
Interfaz Wiegand	Wiegand out
Interfaz Auxiliar	1 entrada auxiliar para la función de enlace
Energía	12V DC
Temperatura de Operación	-20 °C-50 °C
Humedad de Operación	≤95%
Tamaño	52×118×24mm
Tasa de protección de entrada	IP65

Configuración



Dimensiones (mm)



ZKTeco Inc.
ZK Mansion, Wuhe Rd, Gangtou, Bantian, Buji Town,
Longgang District, Shenzhen China 518129
Tel: 86-755-8960 2345/46/47/48
E-mail: sales@zkteco.com
www.zkteco.com

Global Offices:
USA: + 1 732-412-6007
EU: +34 916532891
Brazil: +55 31 2515-8326
Thailand: +66-027199154
Mexico: +52-55-52928418

South Africa: +27 12 259 1047
Egypt: +201110444134
Dubai: +971 4 6091 310
India: +91 8123536788
Indonesia: +62 21 2921 8949

Vietnam : +84-0169-5813007
Philippines: +63 9084118832
Russia: +8 915 178-46-81