

# PSD

SECURITY

SKW-V2 / SKW-H2



Metálico y Resistente al Agua;  
Ideal para Exteriores



## Características

- Lector de contraseña y/o tarjeta 125 KHz EM; Tarjeta MIFARE 13.56MHz (opcional)
- Entrada auxiliar con flexibilidad para realizar vinculaciones
- Soporta conexión a SRB por Wiegand
- Modo lector Wiegand configurable a 26bit o 34bit
- Indicador audiovisual para guiar al usuario
- Interfaz de control de acceso para cerradura eléctrica, sensor de puerta, alarma, botón de salida y timbre
- Interruptor de sabotaje y múltiples salidas de alarmas
- Diseño resistente, flexible y elegante
- Anti vandálico y resistente al agua

---

El SKW-V2 y el SKW-H2 son controladores independientes metálicos altamente resistentes y con un índice de protección IP65 que los hace perfectos para exteriores.

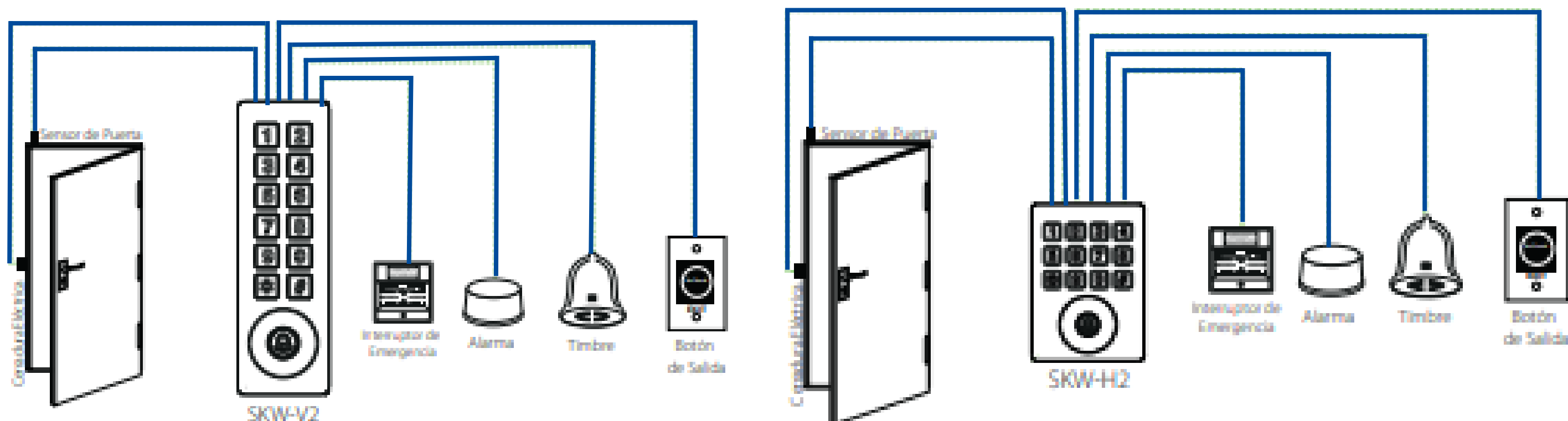
La interfaz de entrada auxiliar permite que el SKW-V2 y SKW-H2 se vinculen, por ejemplo, con un detector de humo, de gas o un interruptor de emergencia. Una vez activada la vinculación, los dispositivos podrían generar automáticamente una señal de alarma y abrir la puerta en caso de emergencia.

Los dispositivos cuentan con interfaz Wiegand que los hace flexibles, ya sea para conectar con el controlador SRB y así conseguir una mayor seguridad, o utilizarlos como lectores con cualquier equipo ZKTeco

# Especificaciones

LED	Azul, Rojo
Teclado	Iluminación Azul, Teclas Numéricas 0 - 9, Teclas de Funciones, Timbre
Modos de Verificación	Tarjeta, Contraseña, Tarjeta/Contraseña, Tarjeta+Contraseña
Lector de Tarjetas	Tarjeta 125 kHz EM (Opcional Tarjeta 13.56 MHz MIF ARE)
Capacidad de tarjetas	1,000
Capacidad de Contraseñas	8 Grupos de Contraseñas
Comunicación	N/A
Interfaz de Control de Acceso	Cerradura Eléctrica, Sensor de Puerta, Alarma, Botón de Salida y Timbre
Wiegand	Salida
Interfaz Auxiliar	1 Salida Auxiliar para Vinculación
Fuente de Alimentación	12V DC
Temperatura de Operación	-20°C a 50°C
Humedad de operación	≤95%
Dimensiones	SKW-V2: 50.2 x 160.2 x 21 mm SKW-H2: 86.2 x 120.2 x 21 mm
Grado de Protección	IP65

# Configuración



# Dimensiones

