

Controlador de 4 puertas AC41

El AC41 está diseñado desde cero para proporcionar seguridad sin complejidades

Información general

Fácil de gestionar

El controlador gestionado en la nube se configura al instante y se actualiza automáticamente.

Siempre fiable

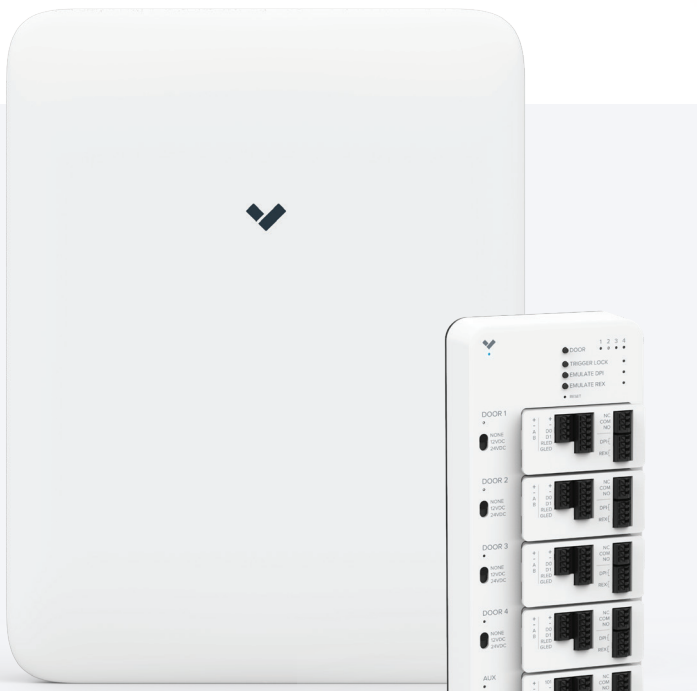
El almacenamiento incorporado garantiza la funcionalidad ininterrumpida de la puerta.

Gestión centralizada

Gestione puertas, permisos y usuarios desde cualquier lugar con Verkada Command.

Mayor visibilidad

Se integra perfectamente con las cámaras de Verkada existentes para ofrecer una visibilidad inigualable.



Características principales

- Cableado simplificado con un sistema integrado de gestión de cables y terminales de muelle a presión sin tornillos.
- Funciona con lectores y credenciales de terceros.
- Interfaz de prueba integrada para conexiones por cable.
- La fuente de alimentación integrada alimenta la mayoría de las cerraduras y manijas de las puertas sin cableado adicional.



AC41

Especificaciones técnicas

Consumo de energía (a 10-14 V)	Sin lectores ~1000 mA	4 lectores Wiegand ~2200 mA
Fuente de alimentación	PSU de 160 W (con un límite de 100 W por seguridad)	
Transmisores	Seco (fuente de alimentación externa) 6 transmisores, 4 puertas, 2 dispositivos auxiliares a 500 mA/30 V CC	Húmedo (alimentado por AC41) 12 V-700 mA por transmisor como máximo 24 V-350 mA por transmisor como máximo
Entradas	5 V CC nominal 1 Kohm a cada entrada (resistencias integradas)	
Sensores de contacto	4 sensores de contacto 5 V CC nominal 1 Kohm a cada entrada (resistencias integradas)	
Dimensiones	Con montaje 415,6 mm (largo) x 319,6 mm (ancho) x 111,74 (alto)	Sin montaje 415,6 mm (largo) x 319,6 mm (ancho) x 105,74 (alto)
Peso	8,5 kg	
Temperatura de funcionamiento	0 °C-50 °C (32 °F) 122 % de humedad	
Cumplimiento	FCC, CE, UL 294, UL 62368-1/CSA C22.2, ULC-60839-11-1:2016, NDAA	
Conectividad	Ethernet: conector de cable RJ-45 de 100/1000 Mbps para conexión de red USB 2.0	
Accesorios incluidos	Guía de configuración, paquete de tornillos	
Opciones de montaje	Soportes (M8) y tornillos (M5) para paneles de yeso	