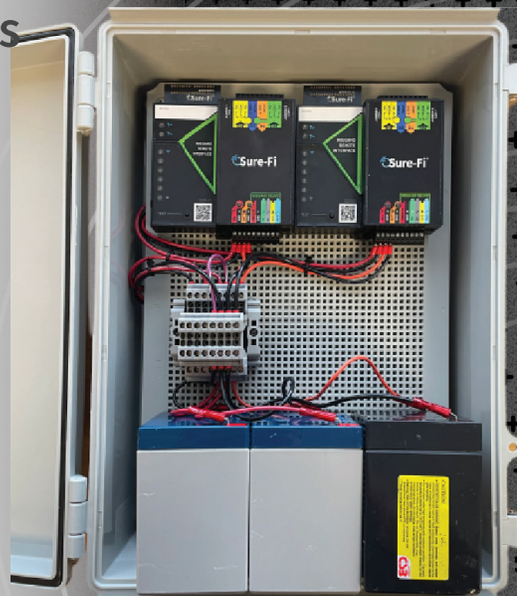


Kit de Puerta Comercial - Dos Puertas

El kit de puerta comercial Sure-Fi de dos puertas ofrece una solución mejorada para el control de energía y puertas en entornos comerciales, presentando no solo uno, sino dos puentes Wiegand Sure-Fi. Este kit integral lleva las capacidades del kit de puerta comercial Sure-Fi: una puerta al siguiente nivel, brindando conectividad y flexibilidad aún mayores para administrar múltiples puertas o puntos de acceso.

Ya sea que necesite proteger múltiples entradas, administrar el acceso en diferentes áreas o mejorar las medidas de seguridad en varias puertas, este kit ofrece la versatilidad y escalabilidad necesarias para cumplir con sus requisitos específicos.



Beneficios

Amplíe sin esfuerzo sus capacidades de control de acceso a múltiples puntos de entrada. La inclusión de dos puentes Sure-Fi Wiegand dentro del kit permite una integración perfecta con dos puertas separadas, lo que permite el control y monitoreo centralizados de ambos puntos de acceso.

Características

- Solución completa de control de energía y puertas
- Incluye dos sistemas de puente Wiegand Sure-Fi DS004
- Conéctese a cualquier fuente de alimentación local, rango de 85 a 305 VCA
- Fuente de alimentación de 12 VCC 5,0 A/24 V CC 2,5 A.
- Cargadores de baterías/UPS de 12VDC / 24VDC (baterías no incluidas)
- Bloque de cableado para conexión rápida a dispositivos de 12 VCC y 24 VCC

Kit de Puerta Comercial - Dos Puertas SFK-CDOOR-2000

Alcance de hasta 1 milla a través de obstrucciones y línea de visión de más de 50 millas con sistema patentado Tecnología Bunker revienta. Utiliza 900 MHz y funciona dentro de gabinetes metálicos. Diseño de antena PCB patentado, así como certificación FCC (EE. UU.) e IC (Canadá).



Especificaciones

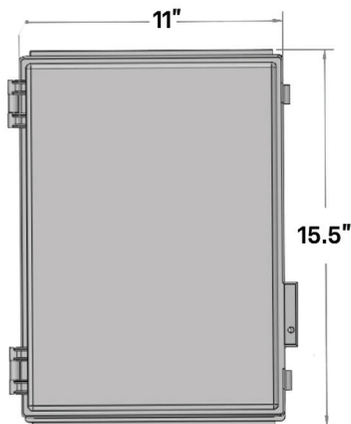
Gabinete

- 15.5" x 11" x 5.25"
- Gabinete con certificación UL-50 / cUL
- Gabinete NEMA Tipo 3, 3R, 3S, 4, 4X, 6/6P, 12 y para uso marino IP68

Potencia

- Fuente de alimentación de 12VDC 5.0A / 24VDC 2.5A
- Voltaje de entrada: 85~305Vac
- Potencia máxima: 60 vatios
- Cargadores de batería de 12VDC / 24VDC / UPS (baterías no incluidas)
- Bloque de cableado para conexión rápida a dispositivos de 12 VCC y 24 VCC

Vista superior



Vista lateral

