

Kit de puerta compacto de 12 V: una puerta

El kit de puerta compacta representa una solución poderosa y conveniente para sus necesidades de control de acceso Wiegand. Este kit, precableado y meticulosamente diseñado, es su respuesta para una integración perfecta en los sistemas existentes, ofreciendo una experiencia de instalación sin complicaciones. Es más que un simple puente inalámbrico: es un sistema inteligentemente diseñado y que ahorra espacio que integra control de acceso de alta tecnología con un sistema de energía de respaldo seguro.

Una de las características destacadas de este kit es su compatibilidad con cargadores de baterías de 12 V CC. Esta característica garantiza el funcionamiento continuo de su sistema de control de acceso, incluso en caso de un corte de energía. Elimina el riesgo de quedar bloqueado debido a problemas de energía, brindando la tranquilidad de saber que su sistema de control de acceso siempre estará funcional.

En resumen, el kit de puerta compacta es una solución integral que combina tecnología inalámbrica avanzada, capacidades de respaldo de energía y facilidad de instalación en una unidad cuidadosamente empaquetada. Es la elección perfecta para cualquiera que busque un sistema de control de acceso confiable e ininterrumpible.



Beneficios

El diseño compacto del kit de puerta compacta Sure-Fi significa que se adapta perfectamente a cualquier entorno sin resultar molesto. Sin embargo, dentro de este pequeño espacio, incluye la tecnología para proporcionar un control confiable y seguro sobre los puntos de acceso. El gabinete precableado acelera y simplifica el proceso de instalación, lo que facilita la puesta en funcionamiento del sistema rápidamente.

Características

- Funciona para control de relé de uso general de 12-24 V CA/CC.
- 8 relés de estado sólido (5 con común compartido, 3 de forma A)
- Conecte hasta 8 unidades de expansión a un controlador

Kit de puerta compacto de 12 V: una puerta
SFK-CDOOR-0500

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

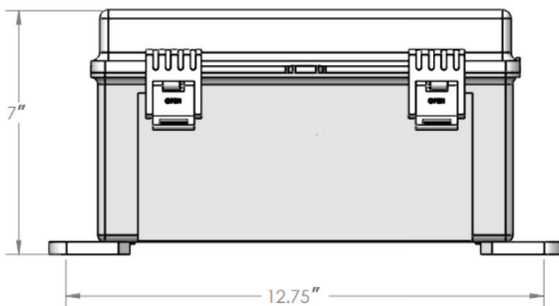
Recinto

- 11"x7"x6.5"
- Caja con certificación UL-50/cUL
- NEMA Tipo 3, 3R, 3S, 4, 4X, 6/6P, 12 y gabinete IP68 para uso marino

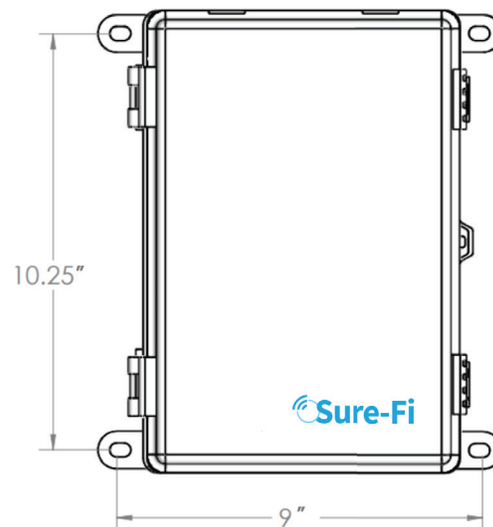
Potencia

- Fuente de alimentación de 12 V CC 5,0 A.
- Voltaje de entrada 85~305 Vca
- Potencia máxima 60 vatios
- Cargador de baterías/UPS de 12Vdc (baterías no incluidas)

Vista lateral



Vista superior



Garantía de por vida