



Convertidor de lectora para control de acceso (cableado a inalámbrico) / 1 Wiegand / 2 Relevadores / 2 Entradas / Hasta 1.6 KM de distancia

SKU: WIE01 Marca: YONUSA Categoría: Transmisor RF Largo Alcance

\$9,179.68

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style="width: 100%; max-width: 1200px; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;"> <p style="text-align: center; margin: 0; padding: 0;"></p> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin: 30px 0;"> <div style="flex: 1 1 300px; min-width: 280px;"> <ul style="padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit; list-style-type: disc;"> <li style="margin-bottom: 5px;">Además, cuenta con la función de transmitir el encendido o apagado de relevadores de contacto seco tanto en el dispositivo transmisor como en el receptor. Reemplaza el cableado de un sistema nuevo o ya existente ahorrando tiempo y dinero en las instalaciones de sistemas de control de acceso. <li style="margin-bottom: 5px;">Reemplaza el cableado en un sistema nuevo o existente de relevadores. Ideal para el control de dispositivos de alto voltaje como motores, reflectores, aire acondicionado, calentador de agua o señales de control como un panel de alarma ya que el receptor entrega una salida de relevador a contacto seco. <li style="margin-bottom: 5px;">El equipo consta de dos módulos, cada uno con un transceptor RF y cuenta con una seguridad de cifrado. </div> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin: 30px 0;"> <div style="flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;"> <div style="padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;">Contenido de la Caja</div> <div style="padding: 15px; color: inherit;"> <ul style="padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;"> <li style="margin-bottom: 5px;">1 módulo Maestro (Transmisor) <li style="margin-bottom: 5px;">1 módulo Esclavo (Receptor) <li style="margin-bottom: 5px;">2 fuentes de alimentación <li style="margin-bottom: 5px;">2 antenas Dipolo Omnidireccional </div> </div> <div style="flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;"> <div style="padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;">Funcionalidad</div> <div style="padding: 15px; color: inherit;"> <ul style="padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;"> <li style="margin-bottom: 5px;">Evita tendidos largos de cableado, tubería y mano de obra extra en instalaciones <li style="margin-bottom: 5px;">Se instala en cuestión de minutos <li style="margin-bottom: 5px;">Hasta 1.6KM de distancia <li style="margin-bottom: 5px;">Excelente costo/beneficio comparado con instalaciones cableadas <li style="margin-bottom: 5px;">Compatible con cualquier dispositivo que funcione a través de protocolo Wiegand <li style="margin-bottom: 5px;">Compatible con sistemas 8, 26 y 34 bits <li style="margin-bottom: 5px;">Función TEST para comprobar si hay comunicación en las tarjetas <li style="margin-bottom: 5px;">Control de acceso por tarjeta, biométrico o por teclado </div> </div> <div style="flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;"> <div style="padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;">Características Físicas y Eléctricas</div> <div style="padding: 15px; color: inherit;"> <ul style="padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;"> <li style="margin-bottom: 5px;">Contiene Transmisor y Receptor WIEGAND <li style="margin-bottom: 5px;">Frecuencia central: 915MHz <li style="margin-bottom: 5px;">Voltaje de entrada: 12 Vcc (ya incluye eliminador) <li style="margin-bottom: 5px;">Potencia de transmisión: 27 dBm <li style="margin-bottom: 5px;">Sensibilidad de recepción: -132 dBm <li style="margin-bottom: 5px;">Intervalo de temperatura: -40 a 85 °C <li style="margin-bottom: 5px;">Salida Wiegand: 1 <li style="margin-bottom: 5px;">Salidas Relevador: 2 <li style="margin-bottom: 5px;">Dimensiones: 9.5 x 9 x 4 cm </div> </div> <div style="flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;"> <div style="padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;">Características Destacadas</div> <div style="padding: 15px; color: inherit;"> <p style="margin: 0 0 15px 0;">Consta de 2 equipos (Maestro y Esclavo)</p> <p style="margin: 0 0 15px 0;">Maestro: Es el encargado de recibir los datos de algún dispositivo, este se conectará a un dispositivo de control de acceso, ya sea por medio de un teclado, una tarjeta o un sistema biométrico, al recibir estos datos los transmitirá de forma inalámbrica al módulo esclavo (receptor) para efectuar la tarea pertinente.</p> <p style="margin: 0;">Esclavo: El receptor es el dispositivo encargado de recibir los comandos cifrados enviados por el módulo maestro (transmisor) y reproducir la información en protocolo Wiegand, así como activar los relevadores que se requieran de conmutar la carga conectada. Además de utilizar un actuador para abrir una puerta o conectar el protocolo Wiegand hacia el lugar deseado.</p></div> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div style="width: 45%; text-align: center;"></div> <div style="width: 45%; text-align: center;"></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Elimina cableado en instalaciones nuevas o existentes de control de acceso
Característica 2	Compatible Wiegand 8, 26 y 34 bits para integración flexible
Característica 3	Cifrado de datos para transmisión segura entre módulos
Característica 4	Doble salida de relevador con contactos secos para control de dispositivos
Característica 5	Control remoto de encendido/apagado en transmisor y receptor
Característica 6	Operación en 915 MHz con alcance hasta 1.6 km (5249.3 ft) en línea de vista