



Módulo Esclavo para Control de Acceso / RS-485 / Entrada Wiegand / 12V DC / -30°C a +55°C (-22°F a 131°F) / DIP Switch 4 Canales

SKU: DS-K2M061 Marca: HIKVISION Categoría: Controladores de Acceso

\$1,046.06

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;*><div style='margin-bottom: 30px;*><p style='text-align: justify; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;*>Módulo esclavo diseñado para instalaciones seguras en sistemas de control de acceso Hikvision. Facilita la comunicación RS-485 entre terminales biométricas faciales MinMoe y el sistema central, permitiendo la gestión de señales de chapa magnética, botón de salida y prueba de falsa alarma. Incorpora entrada Wiegand para ampliar la conectividad con lectores adicionales. Su configuración de ID se realiza mediante DIP switch de 4 canales, simplificando la puesta en marcha en despliegues multi-dispositivo. Diseñado para operación continua en condiciones ambientales exigentes con alimentación de 12V DC estable.</p></div><div style='margin-bottom: 25px;*><h3 style='font-size: 18px; margin-bottom: 15px; color: inherit; opacity: 0.9;*>Características Generales</h3><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0;*><li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;*>• Comunicación RS-485 hacia dispositivos biométricos faciales<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;*>• Entrada Wiegand para mayor conectividad con lectores<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;*>• Recepción de señal magnética de puerta, botón de salida y prueba de falsa alarma<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;*>• Envío consolidado de señales a terminal de control de acceso<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;*>• DIP switch de 4 canales para configuración de números de ID<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;*>• Voltaje de operación: 12V DC<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;*>• Temperatura de operación: -30°C a +55°C (-22°F a 131°F)<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;*>• Dimensiones: 48 x 115 x 25 mm (1.89 x 4.53 x 0.98 in)</div><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;*><div style='flex: 1; min-width: 280px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;*><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;*>Desempeño</h4><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;*><li style='padding: 6px 0;*>• Comunicación: RS-485<li style='padding: 6px 0;*>• Entrada adicional: Wiegand<li style='padding: 6px 0;*>• Señales gestionadas: Chapa magnética, botón de salida, falsa alarma<li style='padding: 6px 0;*>• Configuración ID: DIP switch 4 canales</div><div style='flex: 1; min-width: 280px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;*><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;*>Físicas y Eléctricas</h4><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;*><li style='padding: 6px 0;*>• Voltaje de operación: 12V DC<li style='padding: 6px 0;*>• Temperatura de operación: -30°C a +55°C (-22°F a 131°F)<li style='padding: 6px 0;*>• Dimensiones: 48 x 115 x 25 mm (1.89 x 4.53 x 0.98 in)</div><div style='flex: 1; min-width: 280px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;*><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;*>Compatibilidad</h4><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;*><li style='padding: 6px 0;*>• DS-K1T671M<li style='padding: 6px 0;*>• DS-K1T341 series<li style='padding: 6px 0;*>• DS-K1T331W<li style='padding: 6px 0;*>• DS-K1TA70MIT<li style='padding: 6px 0;*>• DS-K1T680 series<li style='padding: 6px 0;*>• DS-K1T642 series<li style='padding: 6px 0;*>• DS-K1T672 series<li style='padding: 6px 0;*>• DS-K5671 series<li style='padding: 6px 0;*>• DS-K1T673 series<li style='padding: 6px 0;*>• DS-K1T501SF<p style='font-size: 13px; color: inherit; opacity: 0.7; margin-top: 12px; margin-bottom: 0;*>No compatibles: DS-K1T343MWX, DS-K1A340WX</p></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Comunicación RS-485 estable con terminales biométricas faciales MinMoe
Característica 2	Entrada Wiegand para integración con lectores de terceros
Característica 3	Gestión de señales de chapa, botón de salida y falsa alarma en un solo módulo
Característica 4	DIP switch de 4 canales para configuración rápida de ID de dispositivo
Característica 5	Operación confiable en exteriores con rango térmico extendido
Característica 6	Dimensiones compactas para instalación discreta en gabinetes de control