



Distribuidor Mayorista y Centro de Servicio Autorizado

Pedidos: Tel. (999) 926-2683

Ext. 30

Fax: (999) 927-9607

Email: ventas@siasa.com.mx

www.siasa.com.mx

Intelidoor

Controladores y lectores para Control de Acceso Inteligente, construídos con la más alta calidad bajo los estándares ISO9001. Sus aplicaciones son industriales, comerciales y residenciales, y contamos con una amplia gama de opciones que se ajustan a sus necesidades.

Controladores

Modelo AC-115



Controlador Avanzado de Acceso Independiente para 1 puerta (requiere lectores).

Hasta 8 unidades pueden ser conectadas vía RS485 para formar una red de control de acceso de hasta 8 puertas junto con una PC, monitoreable en tiempo real. Capacidad hasta de 2400 usuarios, cuenta con memoria propia hasta para 2000 eventos, soporta hasta 2 lectores Wiegand de 26 bits.

Incluye su propio Software de Administración y Control para Windows en 8 idiomas. Permite monitorear señales en la puerta, incluye detector de sabotaje y más. Puede funcionar sin conexión a PC.

Modelo AC-Q74



Controlador Avanzado de Acceso Seguro con Lector de Proximidad y Teclado Integrado.

Resistente al ambiente exterior y al vandalismo, para 500 usuarios, con lector de proximidad integrado y teclado “Piezoelectric” para teclear NIP de manera opcional, con 3 niveles de usuario y tres modos de operación, incluye módulo para fte. de poder externa con la cual se comunica de manera encriptada y permite que su acceso permanezca seguro en caso de ruptura de cables.

Modelo AC-Q44



Controlador Avanzado de Acceso con Lector de Proximidad y Teclado Integrado

Resistente al ambiente exterior y al vandalismo, para 500 usuarios, con lector de proximidad integrado y teclado “Piezoelectric” para teclear NIP de manera opcional, con 3 niveles de usuario y tres modos de operación. Requiere fuente de poder externa.



Modelo AC-Q31



Controlador Avanzado de Acceso con Teclado Integrado
Resistente al ambiente exterior y al vandalismo, para 500 usuarios, con teclado para NIP, con 3 niveles de usuario (normal, seguro y master) y tres modos de operación. Requiere fuente de poder externa . Incluye modo de búsqueda de códigos para fácil administración.

Accesorio Modelo MD-14



Cable convertidor de señal RS232-RS485 para AC-115 (se requiere si se conecta a PC).

Lectores

Modelos AY-Q12



Lector de Proximidad para Exteriores e Interiores de 26 bits Wiegand.
Resistente a exteriores y al vandalismo, entrada de voltaje de 5-16 VAC, LED y sensor de parte trasera

Modelo AY-Q65



Lector de Proximidad y Teclado para Exteriores e Interiores de 26 bits Wiegand.
Resistente a exteriores y al vandalismo, teclado “Piezoelectric” para eclear NIP de manera opcional, LED de status, sensor de parte trasera y de apertura de gabinete, código de instalación programable.

Modelo AY-S55



Lector de Teclado Resistente a Exteriores y Vandalismo “Piezoelectric”
Wiegand/Clock & Data, LED de status, sensor de parte trasera y de apertura de gabinete, código de instalación programable, buzzer interno

Modelo AY-K12



Lector de Proximidad resistente a exteriores de 26 bits Wiegand (pequeño)

Modelo AY-H12



Lector de Proximidad resistente a exteriores de 26 bits Wiegand (mediano)

AY-L23



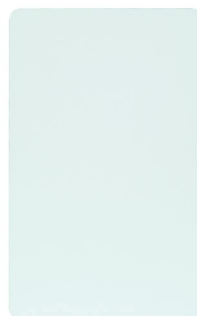
Lector de Radio Frecuencia de 26 bits Wiegand, Frecuencia 433.92Mhz. Distancia de lectura de 70 mts., buzzer interno y led de status.

SA-27



Control Remoto de 2 botones para lector de radio frecuencia AY-L23

AT-R11



Tarjetas de Proximidad CR80 imprimibles blancas (paquetes de 10 tarjetas solamente)