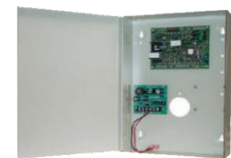


COMUNICACIÓN	DESCRIPCION
MONITOR XL	Como base del Sistema de seguridad Monitor XL, el Panel de Control de Monitor XL contiene la base de datos del usuario completa, toda la información del sistema y opera de forma independiente en una memoria no volátil. El modelo base Prime soporta 1,000 usuarios, mientras que el modelo Enterprise soporta hasta 4,000 usuarios, o hasta 64,000 con memoria adicional.
	CODIGOS
	120-3600 Contenedor del Panel Principal NA
	120-3601 Contenedor del Panel Principal UE con transformador de 230 V
	120-3602 Contenedor del Panel Principal NA con FEB
	120-3603 Contenedor del Panel Principal UE con FEB & transformador de 230V
	120-3605 Contenedor del Panel Principal UL
	120-3606 Contenedor del Panel Principal UL con FEB
	120-3620 Contenedor del Panel Principal NA con Modulo IP
	120-3625 Contenedor del Panel Principal UL con Modulo IP



MODULOS DE EXPANSION	DESCRIPCION
MONITOR XL CONTROLADOR DE PUERTA	El Controlador de puerta Monitor XL, permiten una completa funcionalidad de control de acceso que es al mismo tiempo fácilmente ampliable y altamente configurable. Cada controlador de la puerta proporciona un control completo de dos puertas y cuatro lectores (In / Out) aplicaciones. Una base de datos de usuario de repliegue local en cada controlador proporciona acceso para el personal designado en caso de un problema de comunicaciones .
	CODIGOS
	120-3851 4x 2-Door Controller Expansion Pack, PCB Only
	120-8206 2-Door Controller w/Power Supply, Small Cabinet
	120-8209 2-Door Controller w/230V Transformer, Small Cabinet
	120-8213 4-Door Controller Pack w/Power Supply, Large Cabinet
	120-8214 6-Door Controller Pack w/Power Supply, Large Cabinet
	120-8215 8-Door Controller Pack w/Power Supply, Large Cabinet
	120-8216 2-Door Controller Expansion Pack PCB Only w/Power Supply
	120-8217 2-Door Controller Expansion Pack, PCB Only
ACCESORIOS	
120-8500 Battery, 12V, 7Ah, Gel Cell	
120-8510 110V to 16.5V Plug-In Transformer, 40VA Class 2, No Retainment Screw	
120-8511 110V to 16.5V Plug-In Transformer, 40VA Class 2 w/Retainment Screw	
120-8520 Power Supply, 2.5 Amps, 6V/12V/24V Selectable Output	



	DESCRIPCION
MONITOR XL PAQUETE DE CONTROL DEL ELEVADOR	El paquete de Control del Elevador de Monitor XL ofrece un poderoso control de acceso a pisos soportando tanto las tecnologías de tarjeta Wiegand de banda magnetica con un maximo de 64,000 titulares de tarjeta. Consta de tres componentes.
	CODIGOS
	120-8151 Gabinete del Interruptor de Arranque del Elevador: 2 controladores de cabina, Gabinete Grande, 1 Módulo de Filtro del Elevador, Módulo del Interruptor de 1 x 8 y fuente de alimentación de 12 V 2.5A
	120-8152 Gabinete de Expansión del Interruptor del Elevador: Gabinete grande y fuente de alimentación de 12V 2.5A
	120-8153 Módulo del Interruptor del Elevador: Capacidad de 8 pisos, sólo Tablero
120-8154 Módulo de Filtro del Elevador: Sólo Tablero	



DESCRIPCION

MONITOR XL EXTENSOR MEJORADO I/O Y MODULOS ADICIONALES VBUS I/O

El Extensor I/O Mejorado de Monitor XL y los Módulos Adicionales VBUS I/O utilizan la tecnología de procesamiento distribuido para hacer que la expansión del sistema sea simple y rentable. Esto elimina la necesidad de una alternativa más costosa, que podría incluir una sustitución completa del sistema.

CODIGOS

Modulo de Extensor Mejorado de 8 ó 16

120-3643	8 entradas /2 salidas del transmisor en gabinete de metal
120-3646	16 entradas /2 salidas del transistor en gabinete de metal
120-3648	8 entradas /2 salidas del transistor (solo PCB)
120-3647	16 entradas /2 salidas del transistor (solo PCB)



Módulo Adicional VBUS 8

120-3642	8 Entradas de módulos adicionales (sólo PCB)
120-3640	8salidas del tansistor de los modulos adicionales (solo PBC)
120-3641	interruptores de contacto seco de módulo adicional (sólo PCB)

DESCRIPCION

LECTORAS G-PROX III

Los Lectores G-Prox III tienen la capacidad única de leer las tarjetas estándar G-Prox I (HID®) y las tarjetas G-Prox II de manera concurrente

CODIGOS

120-6430	Lector de estación de armado con teclado de placa de conmutación
120-6431	Lector placa de conmutación
120-6432	Lector de estación de armado con teclado Mullion
120-6433	Lector Mullion
120-6434	Lector Mini



DESCRIPCION

LECTORAS MIFARE

Los Lectores G-Prox III tienen la capacidad única de leer las tarjetas estándar G-Prox I (HID®) y las tarjetas G-Prox II de manera concurrente Lector de estación de armado con teclado de placa de conmutación Lector de estación de armado con teclado Mullion. Los lectores MIFARE pueden leer tarjetas inteligentes sin contacto, también conocidas como tarjetas MIFARE. Estas tarjetas permiten múltiples aplicaciones en una tarjeta, tales como el control de acceso, débito de Maquina expendedora, uso en biblioteca, cuentas en universidades y pre-pago de boletos de estacionamiento. Verex también suministra tarjetas MIFARE, disponibles programadas o sin programar.

CODIGOS

120-4080	Lector de Placa de Conmutación
120-4081	Lector de la Estación Armada del Teclado de Placa de Conmutación
120-4082	Lector Mullion
120-4083	Lector de la Estación Armada del Teclado Mullion



DESCRIPCION

MONITOR XL TECLADO LCD PLUS

El Teclado LCD Plus de Monitor XL les permite a los usuarios autorizados interactuar con el sistema de seguridad a nivel local. Esto incluye áreas de armado/desarmado, la verificación del sistema y el estado del área, extender los horarios programados de cierre, bloquear/desbloquear puertas y más

CODIGOS

120-3610	Teclado LCD Plus sin lector integrado, 4 entradas, 1 salida
120-3611	Teclado LCD Plus con lector G-Prox II, 4 entradas, 1 salida
120-3612	Teclado LCD Plus que permite la conexión de un lector externo, 2 entradas, 1 salida





PRODUCTO



MALETIN DEMO

DESCRIPCION

120-8752

MALETIN VEREX DEMO



CABLES

DESCRIPCION

120-3400

GNA Power Cable 18G/2C, FT4

120-3401

GNA Comms 24G/2TWI. PR, FT4, LCAP

120-3402

GNA Reader Cable 24G/6C Shld, FT4

120-3403

GNA Reader Cable 24G/10C Shld, FT4

120-3404

GNA Power Cable 18G/2C, FT6

120-3405

GNA Comms 24G/2TWI. PR, FT6

120-3406

GNA Reader Cable 24G/6C, Shld, FT6

120-3407

GNA Reader Cable 24G/10C, Shld, FT6

