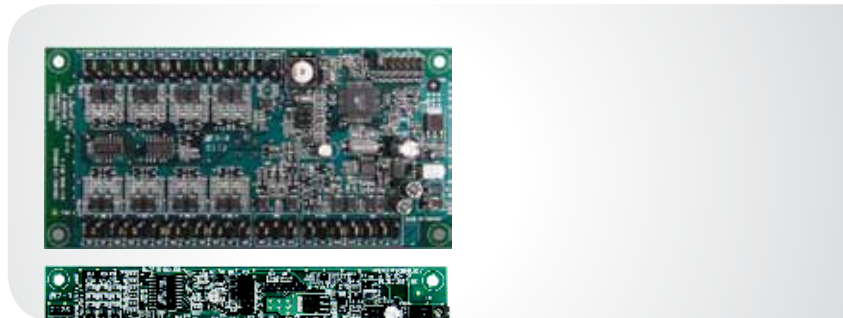


Monitor XL™

Extensor Mejorado I/O y
Módulos Adicionales VBUS I/O



VISIÓN GENERAL

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.

Ambos extensores de 8 y 16 puntos operan en nuestro exclusivo bus SNAPP. Al agregar los módulos adicionales VBUS I/O aumentarán cada extensor hasta 32 entradas y 32 salidas, permitiendo que los dispositivos adicionales de detección sean agregados al sistema, frecuentemente sin la necesidad de cablear de nuevo al panel de control principal.

Los extensores de múltiples I/O se puede personalizar mediante el uso de la lógica Booleana para ofrecer una funcionalidad avanzada integrada con sus módulos de control de acceso, circuito cerrado de video y otros sistemas de seguridad y ambientales. Cada entrada de los extensores avanzados de 8 y 16 puntos soportan la programación de los valores personalizados de las resistencias del circuito de supervisión del fin de línea simple y doble.

Los módulos extensores pueden residir hasta 2000 pies (610 m) desde el Panel de Control de Monitor XL, permitiéndoles ser instalados en el lugar más eficiente. Los módulos son soportados por la tarjeta XL, la tarjeta I/O Mejorada y tarjeta de alimentación IPSU para proporcionar la expansión rentable del panel XL a 256 entradas y 128 salidas.

FUNCIONES ESTÁNDAR

- Intrusión rentable y expansión del punto de salida
- Instalación eficiente
- Tipos personalizados del circuito de entrada son soportados
- Conexión RS485 hasta de 2000 pies (610 m)
- Soporta la integración con otras tecnologías de seguridad

Especificaciones

	Modulo de Extensor Mejorado de 8 ó 16	Módulo Adicional VBUS 8
Entradas	Módulos de entrada de dos cables de 8 ó 16	Entradas de 8 cables
Salidas	2 salidas de 10 ma de corriente baja	8 salidas de 10 ma de corriente baja 8 salidas de contacto seco NO/NC
Supervisión de Circuito Personalizado E.O.L.	Normalmente Cerrado Normalmente Abierto con Fin de Línea Normalmente Cerrado, con Fin de Línea Forma C con Fin de Línea Fin de Línea Doble Valor Personalizado de Fin de Línea	Normalmente Cerrado Normalmente Abierto con Fin de Línea Normalmente Cerrado, con Fin de Línea Forma C con Fin de Línea Fin de Línea Doble Valor Personalizado de Fin de Línea
Requerimiento del Cable	Se requieren dos cables de par trenzado blindado de 24 AWG. BUS SNAPP de Extensor I/O Mejorado máx. 610 metros (2000 pies). Módulos adicionales VBUS máx. 30 cm (1 pie).	Se requieren dos cables de par trenzado blindado de 24 AWG. BUS SNAPP de Extensor I/O Mejorado máx. 610 metros (2000 pies). Módulos adicionales VBUS máx. 30 cm (1 pie).
Fuente Principal	No requiere alimentación externa auxiliar dependiente del número de dispositivos conectados. La alimentación auxiliar disponible para los sensores, depende del número de módulos y componentes conectados al sistema.	No requiere alimentación externa auxiliar dependiente del número de dispositivos conectados. La alimentación auxiliar disponible para los sensores, depende del número de módulos y componentes conectados al sistema.
Dimensiones (An x Al x La)	208 x 257 x 70mm (10.11 x 8.18 x 2.75 pulgadas.)	55 x 145 (2.16 x 5.70 pulgadas.)
Protección Anti sabotaje	En tarjeta	N/A
Rango de Temperatura	-10° C to 55° C	-10° C to 55° C
Rango de Humedad	10% to 93%	10% to 93%
Normas	ULC, UL ICAN, FCC, CE	ULC, UL ICAN, FCC, CE

Información para Pedidos

Modulo de Extensor Mejorado de 8 ó 16

120-3643	8 Entradas/2 Salidas del Transistor en gabinete de metal
120-3646	16 Entradas/2 Salidas del Transistor en Gabinete de metal
120-3648	8 Entradas/2 Salidas del Transistor (sólo PCB)
120-3647	16 Entradas/2 Salidas del Transistor (sólo PCB)

Módulo Adicional VBUS 8

120-3642	8 Entradas de módulos adicionales (sólo PCB)
120-3640	8 Salidas del Transistor de los módulos adicionales (sólo PCB)
120-3641	8 interruptores de contacto seco de módulo adicional (sólo PCB)



interlogix.com/verex

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.

© 2012 Interlogix.
Todos los derechos reservados.
206-3521-SP 2012/09 (71792)