



Xpass Entry 2

Xpass de Suprema combina sin esfuerzo características clave de un sistema de control de acceso tradicional en un diseño compacto, convirtiéndose en la piedra angular en el sistema de control de acceso IP distribuido de Suprema. Xpass puede ser utilizado en interiores como en exteriores y la conexión PoE (Power-over-Ethernet) permite una fácil y rápida instalación.

Xpass Entry 2 de Suprema es parte de la nueva generación de dispositivos Suprema ENTRY 2, compatibles con el nuevo software IP basado en web, BioStar 2. Los dispositivos Entry 2.0 son más rápidos y tienen un mejor desempeño.

Características

- Control de Acceso IP, opción PoE, lector RFID (varias opciones de lector)
- Potente CPU: Xpass funciona con un microprocesador de 32 bits que permite un funcionamiento continuo y un control de sub-dispositivo ininterrumpido. El potente CPU de Xpass ofrece la posibilidad de obtener velocidades de identificación y respuestas rápidas, mientras gestiona grandes cantidades de datos.
- Control de Acceso IP con PoE: Con topología del sistema basada en IP y PoE, el sistema de control de acceso IP de Xpass ofrece flexibilidad extra en el diseño de su sistema de seguridad, mientras reduce el costo de instalación y mantenimiento. Comparado con sistemas de control de acceso convencional, el control de acceso IP proporciona un menor costo por puerta, con menos cableado, y el aprovechamiento de la infraestructura de red existente.
- Estructura IP65 Resistente al Agua: Xpass está completamente sellado contra invasión de humedad, polvo y líquidos. La protección de clasificación IP-65, su meticuloso sellado, e ingeniería de protección adicionales, garantizan que Xpass funcionará con una confiabilidad sin igual en cualquier tipo de instalación.
- Interfaz Versátil: Xpass permite un diseño de sistema flexible y ofrece importantes ventajas de costo con interfaces de comunicación tales como TCP/IP, RS485, Wiegand, y su



relevador. Además, proporciona múltiples entradas/salidas TTL para ofrecer flexibilidad extra. Para una mayor expansión, está también disponible una unidad de relevador externo.

- Software: Para funcionar requiere el software BioStar 2 de Suprema (incluido con el equipo).

Especificaciones

Nivel de protección IP65

Opciones de Lector RFID 125KHz EM, 125KHz HID Prox / 13.56MHz Mifare/DESFire

Multi-Controlador Sí (Solamente RFID)

Máximo de Usuarios (1:1) 40000

Máximo de Usuarios (1:N) 40000

Máximo de registros de texto 50000

TCP/IP Sí

RS-485 1ch

Wiegand 1ch Entrada o Salida (Seleccionable)

Entrada 2 Entradas

Relevador 1 Relevador

CPU 533MHz DSP

Memoria 16MB RAM + 8MB Flash

LED Indicador Multi-Color

Sonido Buzzer Multi-Tono

Temperatura de Operación -20° a 50°C

Tamper Sí

Alimentación 12VDC (Fuente de poder no incluida)

PoE Opcional (Consulte los modelos versión PoE)

Dimensiones (Ancho x Alto x Profundidad) 45 x 130 x 27 mm

Certificaciones CE, FCC, MSIP(KCC), RoHS

Compatibilidad BioStar 1.8 No

Compatibilidad BioStar 2 Sí

Interior de la República 01-800-017-4272 www.sistemasperseo.com

Oficina	Lada	Tels.			
• Cd. MX	55	9001-1978	9001-5018	9001-1979	9001-5019
• Cd. Juárez, Chih.	656	616-8770			
• Chihuahua, Chih.	614	414-5531	414-6922		
• Torreón, Coah.	871	722-5850	722-0228		
• Tijuana, BC.	664	380-6181	250-0788		
• Mérida, Yuc.	999	981-0444			
• Monterrey N.L.	01-800	017-4272			