



Panel de Control BT-ACP4

BT-ACP4 es un panel de conexiones de control de acceso que proporciona una gestión de monitoreo en tiempo real y el control de su sistema de acceso de desde cualquier navegador sin necesidad de instalar un software adicional.

La infraestructura hospedada en web y la administración centralizada en línea reducen los costos de TI y permiten administrar fácilmente todos los puntos de acceso en un solo lugar.

Es uno de los controladores más robustos y fiables del mercado, con una multitud de funciones integradas.

El BT-ACP4 puede comunicarse a 38.4 Kbps a través de la configuración RS-485 o redes Ethernet TCP / IP.

Es capaz de almacenar hasta 30.000 titulares de tarjeta.



Control de Acceso Vehicular

Características

Varias medidas de protección de hardware: Protección contra exceso de corriente, sobretensión, contra inversión de la fuente de alimentación y toda la terminal de entrada y salida.

Integración con otros sistemas de seguridad: Se puede integrar con otros sistemas de seguridad tales como CCTV, alarma de incendio, sistema de automatización de edificios y otros sistemas.

Compatible con diferentes lectores Weigand: Puede conectarse a diferentes lectores, incluyendo lector de tarjetas de ID, lector de tarjetas MiFare, lector HID y más.

Puertos de entrada y salida para control de puertas: Conexión con variedad de sensores, alarmas, botones de salida, cerraduras eléctrica y otros dispositivos.

Variedad de funciones de comunicación: Se puede usar cualquier serie de comunicación TCP / IP de red confiable.

Estructura de Software B/S: Es fácil de administrar el sistema por medio del navegador del cliente PC. Se puede configurar la apertura normal después de la primer tarjeta perforada.

Monitoreo en tiempo real del estado de la puerta: Usando el software de gestión, permite la monitorear y controlar la apertura de la puerta y el cierre de todo el sistema en tiempo real.

Configuración de control de acceso simple.

Función de bloqueo: Vincular diferentes puertas con logística especial, si una puerta está abierta, las demás deben estar cerradas.

Funcionamiento multi tarjeta: Se utiliza para administrar los visitantes o para gestionar un lugar seguro especial. Las puertas se abren cuando el número designado de tarjetas registradas se leen juntas.

Anti Passback y Modo de coacción.

Especificaciones

Modelo	BT-ACP4
CPU	32bit MIPS CPU
RAM	32M bits
Memoria flash	256M bits
Usuario	30,000
Memoria de eventos	100,000
Potencia / Corriente	DC 9.6V-14.4V, máximo.1A
Puerto de lectura	4ea (26bit Wiegand, 8bit PIN)
Comunicación	RS485, TCP/IP
Velocidad de transmisión	38,400bps (recomendado) / 9600bps, 19,200bps, 57,600bps (seleccionable)
Puerto de entrada	12ea (Botón de Salida#1, #2, Botón#3, Botón#4, Sensor#1, Sensor#2, Sensor#3, Sensor#4, Aux#1, Aux#2, Aux#3, Aux#4)
Puerto de salida	4ea (4 FORM-C relay, SPDT 5A@36VDC/8A@30VAC) 4ea (4 Aux FORM-C relay, SPDT 2A@30VDC)
Indicador LED	Si, indicada encendido, estatus y tarjetas
Temperatura	0°a +55°C
Humedad	10% a 80% humedad relativa sin condensación
Dimensiones	218(W)*106(H) panel / 345(W)*275(H)*70(D con cable y caja
Certificación	CE, FCC, RoHS

Diagrama de Conexión

