

Catálogo de Conceptos

Cliente: Mech Tech Automation



Tarjeta de proximidad estándar, perforada (gruesa), fabricada con el PVC más resistente de la industria

Marca: ROSSLARE SECURITY PRODUC **Modelo:** ATR14 **Dimensiones:** 86 x 54 x 1 mm. **Peso:** 680g. **Garantía:** 730

Descripción:

• Elaboradas en PVC para más resistencia al uso cotidiano. • Formato de 26 bits. • Funcionan en temperaturas extremas de -35 a 65 °C. • Compatible con lectores ROSSLARE y teclados ACF44 y ACQ44. • Dimensiones: 86 x 54 x 1 mm. *Tarjeta Perforada

Lector esclavo / Huella Digital / Lector de Tarjetas de Proximidad / RS-485 / Interior y Exterior / Requiere Panel de Control de Acceso AccessPRO, ZKTeco o Biométrico Standalone

Marca: ZKTECO - ACCESSPRO **Modelo:** F12 **Dimensiones:** **Peso:** **Garantía:** 730

Descripción:

Funciones Lector para Paneles de Acceso: APX2000 /APX4000. INBIO260 / INBIO460 INBIO160PRO/INBIO260PRO/ INBIO460PRO Lector Esclavo para Lectores Biométricos: F19 XT5 Comunicación - RS485. Hardware - Sensor de Huella Óptico Antirrayaduras. - Indicador Audiovisual. - Lector de Proximidad: • Frecuencia 125 kHz. Funciones Especiales - Grado de Protección IP65. - Métodos de Verificación Combinables: • Tarjeta + Huella. Alimentación - 12 Vcd/ 120 mA en Operación. - Fuente No Incluida. - Puede Energizarse con la Fuente del Panel de Acceso. Información Adicional - Temperatura de Operación: 0 a 45 °C. - Dimensiones: 50 x 102 x 37 mm. - 1 Año de Garantía. - Modalidad Esclavo solo Salida. Tarjetas Compatibles - AC5, AC7, ATR11, ATR14 y ATR261B0. Softwares: - Access Control: ZKAccess3.5 (Funciones básicas) - Access Control: ZKBiosecurity3.0 (Funciones globales)

Catálogo de Conceptos

Cliente: Mech Tech Automation

INSTALACIÓN, CONFIGURACIÓN Y CAPACITACIÓN DE CONTROL DE ACCESO

Marca: **Modelo:** **Dimensiones:** **Peso:** **Garantía:**

Descripción:

Chapa Magnética 600 lbs con LED y Sensor de Bloqueo de Placa

Marca: ACCESSPRO **Modelo:** MAG600LED **Dimensiones:** **Peso:** **Garantía:** 730

Descripción:

Fuerza de sujeción: 280 kg, (600lbs). Voltaje: 12/24 Vcd +10% (seleccionable por jumper). Consumo de corriente: 12V/500mA, 24V/250mA. Temperatura de operación: 10 a 55 °C (14- 131 °F). Humedad de operación: 0 a 90 % (sin condensación). Sensor de puerta NO/NC Acabado del imán: aluminio anodizado. Acabado de la placa: zinc. Dimensiones del imán: 250 x 47 x 25 mm. Dimensiones de la placa: 180 x 38 x 11 mm. Peso: 2.1 kg.

Fuente de 12 Vcd/1A para Control de Acceso con Batería Incluida.

Marca: ACCESSPRO **Modelo:** PRO12V1AK **Dimensiones:** 191 x 222 x 83 mm. **Peso:** 680g.

Garantía: 365

Descripción:

Representante de Ventas Accesorios Opcionales Cierrapuertas Fuerza 4/ Para puertas de hasta 1100 mm de Ancho/ Color Plata /Certificación UL TSCOMP Botón Redondo Color Verde (IP65) APBRV Botón Tipo Hongo Color Verde / NO, NC, COM APBHV Botón Redondo Color Rojo con LED APBRL Botón de aro iluminado color verde/ IP65 APBIV Botón de Paro de Emergencia / Salida de Emergencia en Color Rojo APBSEM Especificaciones Recursos • Supresión de flujos de voltaje. • Incluye ajuste para el voltaje existente en el lugar de instalación (de 110 a 130 Vca). • Salida de Voltaje a 12 Vcd. • Terminales para una conexión segura. • Incluye transformador. • Para uso en interior. • Incluye Batería de 4 Ah. • Dimensiones: 191 x 222 x 83 mm. Nota: El kit se surte con piezas independientes.



Catálogo de Conceptos

Cliente: Mech Tech Automation



Botón de salida sin contacto

Marca: ACCESSPRO **Modelo:** SYSB11 **Dimensiones:** 70 x 115 x 29 mm. **Peso:** **Garantía:** 365

Descripción:

Características - Rango de Detección: 1 a 10 cm. - Sensor de Luz IR. Hardware - Salida de Relevador NC/NO/COM. - Relevador Soporta hasta 30 VCD / 120 VCA / 2A. - LED Indicador Cambia de Azul a Rojo Durante la Apertura. Alimentación - 12 VCD / 40 mA. Información Adicional - Temperatura de Operación: -20 a 65°C. - Grado de Protección: IP55. - Dimensiones: 70 x 115 x 29 mm. - 1 Año de Garantía.

Licencia de software ZK TimeNet 3.0 Economic. Hasta 500 Usuarios

Marca: ZKTECO **Modelo:** ZKTN-3S **Dimensiones:** **Peso:** **Garantía:** 730

Descripción:

¿Dónde se puede implementar? Podemos utilizar éste software en cualquier aplicación en la cual necesitemos llevar un registro de eventos y poder realizar un balance de los mismos, por ejemplo: Monitoreo en tiempo real del estado del empleado (si registró entrada, o no han tenido ningún registro). Mas de 15 reportes diferentes (Registros, Asistencia, Retardos, Salidas tempranas, etc). Administración de horarios nocturnos, descansos, etc. Configuración de turnos. Requerimientos Mínimos CPU Intel Core i3. 4 Gb de RAM. 1 TB de disco duro con dos particiones. Windows 7/8/8.1/10 Profesional de 32 o 64 bits.(No compatible con otras versiones de Windows, Mac o Linux). No compatible con maquinas o servidores virtuales. Nota: Se proporciona de 3 a 5 días hábiles, después de ser solicitada la licencia (vigencia 3 años). El software no es transferible de computadora, (de dañarse la computadora sera necesario adquirir otra licencia) (La computadora se puede formatear si se utiliza el mismo disco de instalacion) La Garantía es de un año (no aplica si se esta fuera de especificacion) y aplica un reemplazo único de licencia. El software puede presentar cambios sin previo aviso El software NO es cliente servidor (solo trabaja con una computadora y una base de datos.) Las licencias NO son acumulables. (En caso de crecimiento de licencias preguntar al departamento de Ingeniería). Máximo 50 dispositivos.

