Fecha Vencimiento: 01 Jun 2020 Numero de Cotización: **CT000523**



Catálogo de Conceptos



Cerradura Eléctrica /Incluye Llave / Izquierda / Exterior

Marca: PHILLIPS ASSA ABLOY Modelo: 321DCIABG Dimensiones: 129 x 103 x 38 mm. Peso:

Garantia: 1504.62 **\$ 1,804.62 MNX.**

Descripción:

Para puerta Izquierda (ver diagrama abajo). Pestillo con rodillo Color beige La cerradura tiene doble cerrojo. Voltaje de operación (12 Vcd/Vca) 3 A. Dimensiones del cuerpo: 129 x 103 x 38 mm. Llave convencional. Se activa recibiendo un pulso de voltaje por 2 seg, (no exponerlo a pulsos de voltaje por tiempos mayores a 2 seg). 1 Año de garantía.



INSTALACIÓN, CONFIGURACIÓN Y CAPACITACIÓN DE CONTROL DE ACCESO Marca: INSCACC Modelo: INSCACC Dimensiones: Peso: Garantia: 365 \$ 2,900.00 MNX.

Descripción:

Fecha de creación: 01 Jun 2020 Página **1** / 3





Fecha Vencimiento: 01 Jun 2020 Numero de Cotización: **CT000523**



Catálogo de Conceptos

Fuente de Poder 12-15 Vcd / 8 Cámaras / S. BATERÍA DE RESPALDO / Voltaje de entrada : 96-264 Vca

Marca: EPCOM POWER LINE Modelo: PLK12DC8ABK Dimensiones: 324 x 251 x 78 mm Peso: 1.2

kg Garantia: 365 \$ 1,355.78 MNX.



Descripción:

a nueva generación de fuentes de alimentación se especializanda en el suministro de energía eficaz, proporcionando una mejor solución en sistemas de seguridad, unicas en utilizar chips "Fairchild" en toda fuente de alimentación. Se aplican ampliamente en los sistemas de seguridad como CCTV, alarmas, control de acceso. Estas fuentes están certificados con las normas internacionales como CE, ROHS, FCC. Características: Fuente de fácil instalación. Protección contra cortocircuito, sobre corriente y sobre voltaje. Sistema de enfriamiento por convenciòn del aire. Leds indicadores externos por cada salida de canal. Filtro interconstruido contra interferencia electromágnetica EMI. Especificaciones : Voltaje de entrada : 96- 264 Vca. Voltaje de salida : 12 -15 Vcd. Corriente de salida : 8 Amper. Potencia de salida : 120 W. Canales de salida : 8. Protección : Protección contra sobrecorriente : 120-150% Protección contra sobrevoltaje : 20-150% (En tensión nominal de salida) Protección contra cortocircuito : corta el voltaje de salida, con restablecimiento automático. Estandares de seguridad IEC/EN/CSA, 60950 GB4943 Temperatura de operación -20 °C a 70 °C Dimensiones: 324 x 251 x 78 mm Batería de respaldo sugerida no incluida : PL712



Botón de salida sin contacto

Marca: ACCESSPRO Modelo: SYSB11 Dimensiones: $70 \times 115 \times 29$ mm. Peso: Garantia: 365 % 622.08 MNX.

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.

Fecha de creación: 01 Jun 2020

Página **2** / 3



Fecha Vencimiento: 01 Jun 2020 Numero de Cotización: CT000523



Catálogo de Conceptos



Lector de huella y proximidad con teclado autónomo, 500 huellas/500 tarjetas/8 passwords

Marca: ZKTECO Modelo: X7 Dimensiones: Peso: Garantia: 365

\$ 3,685.60 MNX.

Descripción:

Funciones - Control de Acceso Capacidad - Huellas 500 - Tarjetas 500 - Contraseñas 8 Hardware -Sensor de Huella Óptico Anti-Rayaduras - Lector de Proximidad y Teclado - Indicador Audio-Visual Funciones Especiales - Métodos de Verificación Combinables: - Huella + Contraseña - Tarjeta + Contraseña Conexiones - Salida de Relevador NC/NO/COM (12V,1A) - Botón de Salida / Timbre / Sensor de Puerta - Salida de Alarma - Salida de puerta por máximo 10 segundos Alimentación -12VCD / 120mA - Fuente No Incluida Información Adicional - Programación Directa por Teclado -Temperatura de Operación: 0 a 40 °C - Dimensiones: 88 x 88 x 33.6 mm *1 Año de Garantía *Recomendable para aplicaciones de acceso, NO es posible utilizarlo para tiempo y asistencia Tarjetas Compatibles - ATR11, ATR14 y ATR261B0

Fecha de creación: 01 Jun 2020

Página **3** / 3

