

CONTROL DE ACCESO STAND ALONE SAT CX100



Beneficios

- ✓ Diseño compacto y resistente
- ✓ soporta huella, tarjeta y contraseña
- ✓ Identificación de huellas en 1 segundo.
- ✓ Verificación de huella / contraseña / tarjeta.
- ✓ Interfaz de Control de Acceso Cerradura Eléctrica, Botón de Salida, Sensor de Puerta, Alarma y timbre

El CX100 es un lector biométrico compacto para control de acceso que incorpora un rápido y preciso algoritmo de identificación de huellas digitales. Está diseñado para aplicaciones sencillas de control de acceso, soportando la conexión de una cerradura eléctrica, botón de salida, sensor de puerta, salida de alarma y timbre. Cuenta con lector de huellas digitales, lector de tarjetas ID y teclado.



Capacidad De Contraseña: El equipo tiene capacidad para almacenar 500 contraseñas numericas

Lector De Tarjeta RFID: Este dispositivo cuenta con un modulo de lecturas RFID de 125 KHz para facilitar el ingreso.



Lector biometrico: Posee un lector biométrico, que tiene la capacidad de almacenar hasta 500 huellas

Boton De Llamada: Este equipo cuenta con un botón de timbre o de llamada con el cual se facilitara la comunicación



Indicador Led: Posee indicador Led donde el equipo le indicara cuando se realize el acceso de manera correcta o incorrecta



MERCADOS



Hogares



Sistemas De Seguridad



Aplicación De cctv



Empresas y manufactura



Oficinas



Edificios De vivienda

CX-100

FRONTAL



POSTERIOR



DIMENSIONES



| ESPECIFICACIONES | SAT AC01 |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Función / tipo | Control de Acceso Huella/Tarjeta/Rfid |
| Capacidad de Huellas | 500 Huellas |
| Temperatura de operacion | 0°C a 40°C |
| Capacidad de tarjetas | 500 tarjetas |
| Funcion Administrador | Admite 2 grupos de administradores |
| Soporte de tarjeta | Estándar RFID 125 KHz |
| Dimensiones | 88 mm x 88 mm x 30 mm |
| Velocidad de reconocimiento | <1 segundo |
| Material | cableado |
| LED | Azul |
| Volaje de trabajo | 12v |

DIAGRAMA PUERTOS DE CONEXION O FUNCIONAMIENTO:

