

Control iD



Descripción

Un torniquete revolucionario. Así es iDBlock, un equipo desarrollado para atender a cualquier tipo de aplicación. iDBlock trae un concepto innovador que reúne un mecanismo silencioso, una estética moderna con fino acabado y la utilización de las más modernas tecnologías de fabricación. Posee una pantalla LCD Touchscreen de 4,3" con un menú de fácil utilización y operación intuitiva, que facilita su configuración y permite una gestión de control de acceso ágil y eficiente.

CARACTERISTICAS

- MCBF-2 millones de giro
- Anti pass back
- Versiones de acero inox AISI 304 y acero carbono con pintura epoxi en polvo
- 3 brazos en acero inox cepillado
- Identificación por huellas digitales, proximidad y contraseña
- Reglas de acceso configurables y customizadas
- Software Web integrado (no requiere instalación)
- Operación stand alone, online o integrado con el iDCloud
- Mejor relación coste-beneficio del mercado

ESPECIFICACIONES

Control de Personas	Sistema bidireccional. Identifica dirección y fin de giro
Entrada Anti-doble	Impide giros sin validar
Cofre Recolector de Tarjetas	Dispositivo de control de acceso temporal (opcional)
Capacidad de Usuarios	200.000 usuarios
Capacidad de Huellas Digitales	8.000 huellas digitales en modo stand alone
Registros de Acceso	1.000.000 registros modo online
Reglas de Acceso	Liberación conforme horarios y departamentos
Comunicación	<ul style="list-style-type: none"> • 1 puerta Ethernet 10/100Mbps • 1 puerta USB host 2.0 • 1 puerta RS-485 con terminación de 120Ω • GPRS y Wi-Fi por módulos opcionales
Huellas Biométricas	Lector de huellas óptico de 500 DPI
Lector de Proximidad	Tecnologías MiFare o RFID 125kHz (ASK/FSK/PSK)
Contraseña	Identificación de usuario por contraseña numérica
Pantalla	LCD Touchscreen color 4,3" (480x272px) / Táctil resistiva
Software Web Integrado	Gestión de control de acceso por browser
Alimentación	12V/2A (no incluida)
Consumo total	3,5 W (300mA) nominal