

Control iD

Puertas Giratorias

Control iD trae al mercado tres modelos de puertas giratorias ideales para ambientes estrictamente controlados, garantizando una solución segura que cuenta con las más modernas tecnologías de identificación y materiales con acabados de primer nivel. Además de un diseño moderno e innovador, las puertas giratorias vienen listas para la integración con varios software de acceso al mercado. También pueden operar de una manera completamente autónoma a través del software integrado o online con el potente software iDSecure.



- Diseño moderno e innovador
- Comunicación TCP / IP, USB
- Wi-Fi y GPRS (opcional)
- Operación autónoma y online
- Disponible en acero inoxidable o color gris

Control iD

Puertas Giratorias

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CONTROL DE ACCESO

Cantidad de Usuarios

Capacidad para más de 200.000 usuarios registrados (tarjeta / contraseña)

Cantidad de Huellas Digitales (según modelo)

Capacidad de 2.000/10.000 huellas dactilares en modo offline y más de 100.000 en modo online*

Cantidad de Rostros (según modelo)

Capacidad para hasta 10.000 rostros con detección de rostros vivos

MECANISMO

Durabilidad

Más de 800.000 vueltas y fácil mantenimiento

Ruido sonoro

Mecanismo extremadamente silencioso

FORMAS DE IDENTIFICACIÓN

Reconocimiento Facial (según modelo)

Dos cámaras Full HD 1080p (luz visible e infrarroja)

Lector de Huellas Digitales (según modelo)

Lector óptico de impresión digital de 500 DPI

Tarjetas de Proximidad (según modelo)

MIFARE™ / 125 kHz (ASK, FSK y PSK) / HID (varios patrones)

Contraseña

Identificación de usuario mediante contraseña numérica

COMUNICACIÓN

Ethernet

2 puertas Ethernet nativas de 10/100 Mbps

USB

2 puertas USB nativas

GPRS

Módulo de conexión GPRS opcional

Wi-Fi

Módulo de conexión Wi-Fi opcional

INTERFAZ DE USUARIO

Pantalla Táctil LCD

Pantalla LCD TFT en color resistiva sensible al tacto

Software Web Integrado

Software completo de gestión de control de acceso por browser

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Dimensiones Generales (FET-100)

1,45 M x 1,45 M x 2,20 M (C x L x A)

Alimentación

110/220 VAC, 50/60 Hz

Potencia Máxima Consumida

40 W

Acabado

Acero inoxidable (AISI304) o pintura con acabado en polvo

Peso Bruto (FET-100)

270 kilogramos



FET- 100



FET- 500



FET- 600