

# M5

Controle de Acesso  
Para Ambientes Externos  
Biometria & RFID



IP65

— Grau de Proteção IP65



IK10

— Invólucro Metálico, Proteção IK10



— Impressão Digital



— Cartão de Proximidade



Nosso ANVIZ M5 é um dispositivo compacto para controle de acesso e foi projetado para se adaptar a diversos ambientes. Com seu design metálico e proteção IP65 à prova de poeira e jatos d'água, o M5 se torna adequado não só para ambientes internos, mas também para ambientes externos de contato direto com agentes da natureza. Identificação e reconhecimento através de impressão digital e de proximidade RFID.

Possui comunicação TCP/IP e Wiegand, podendo trabalhar em modo stand alone ou integrado com diferentes tipos de controladoras.

## Vantagens

### Gerenciamento Estruturado

(Duas Digitais e um Cartão em um mesmo ID de usuário)

Sempre que um usuário for identificado, seu ID será mostrado no sistema, não importando se o acesso foi via cartão ou via impressão digital, facilitando a interpretação do operador.

### Anti Vandalismo

O Sistema Anti Vandalismo evita a abertura da porta mesmo se o equipamento for danificado.

### Fácil Instalação

Fornecido juntamente com mini controladora SC011, o M5 pode ser instalado em diversos ambientes, interior ou exterior, atendendo os requerimentos do cliente.

### Adaptabilidade

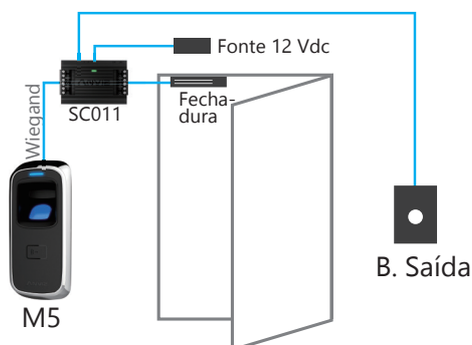
Com sua saída Wiegand, o M5 é compatível com diversas controladoras disponíveis no mercado, ajudando na redução de custos com acessórios extras.

### Melhor solução Custo x Benefício

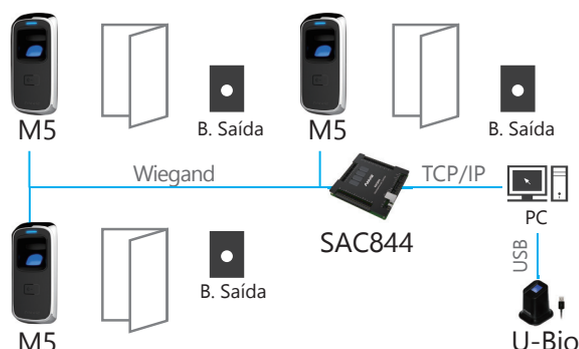
Trabalhando em modo Online ou Stand Alone e com proteção à prova de chuva, o M5 oferece a melhor solução para diversos tipos de projetos.

## Exemplos de Aplicação

### Controle de Acesso Stand Alone



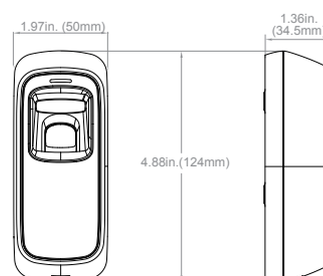
### Controle de Acesso Online



## Características

- Design fino e elegante
- Invólucro Metálico, IP65, Anti Vandalismo
- Distância de proximidade RFID: 20 a 80 mm.
- Algoritmo de verificação exclusivo BioNANO, acesso em menos de 1 segundo
- Indicadores audiovisuais para melhor interpretação do usuário
- Combinação múltipla de verificação, garantido melhor flexibilidade e segurança
- Comunicação USB, TCP/IP e Wiegand 26/34, fácil instalação, fácil integração
- Alarme Tamper de violação

## Dimensões



Vista Frontal

Vista Lateral

## Especificações

Item	Descrição
Modelo	M5
Sensor	Óptico. Resolução - 500 dpi
Frequência RFID	EM(125KHz)
Usuários	até 2000
Templates Digitais	2000
Cartão	2000
Log	100,000 Registros
Velocidade de Acesso	< 1 Segundo (1:N)
Distância Leitura RFID	20 a 80 mm
Modo Identificação	Digital / Cartão / Digital + Cartão
Comunicação	Mini USB, TCP/IP
Protocolo Wiegand	Wiegand 26 / 34
Indicadores	LED Multicolor e Buzzer
Tensão de Trabalho	12 Vdc
Corrente de Trabalho	150mA
Temperatura de Trabalho	-20°C a 60°C
Tamanho	(5 x 12,4 x 34,5 Cm)
Acessório Incluído	Mini Controladora SC011
Certificados	FCC, CE, ROHS