

# Controlador de Acesso

# Codim Armis



[www.telematica.com.br](http://www.telematica.com.br)

telemática   
SISTEMAS INTELIGENTES 

# Controlador eletrônico de acesso que possibilita o gerenciamento on-line da movimentação de colaboradores, visitantes e terceiros.

---

## CARACTERÍSTICAS

- Controle de Acesso , RH, férias e rescisão;
- Permite a localização de pessoas;
- Monitoramento em tempo real de alarmes e acessos;
- Permite a utilização do sistema on-line;
- Leitora 13.56MHz e Biometria;
- Comunicação TCP/IP, RS 485, Wiegand 26,34,42 . customizáveis e USB;
- Display: TFT 2,4 Colorido e Touchscreen (320x240)
- Tipos de Leituras: smart card, código de barras, radiofrequência e biometria (1:N ou 1:1)
- Modo de identificação através de biometria +Cartão +senha
- leitoras de entrada com botão de acionamento na saída;
- Integração com sistema de emergência;
- Programação para os seguintes recursos: listas
- Acompanha kit desenvolvimento

de restrições, faixas horárias e faixa horária por local, entre outros;

- Todos os eventos de alarme e acesso são monitorados em tempo real;
- Através de interfaces digitais / analógicas é possível monitorar alarmes e acionar dispositivos como: sirenes, lâmpadas, ar condicionado, entre outros;
- Dimensões aprox. 120 x 95 x 36mm;



## RECURSOS OPCIONAIS

- Placa Ethernet com módulo PoE 12V 30W - alimentando o equipamento apenas com o cabo de rede (o switch precisa ter o recurso PoE ou um injetor PoE adicional precisará ser instalado) dispensando a utilização da fonte de alimentação e permitindo acionar fechaduras de 12 VDC/300mA;
- Permite a utilização de mais dois leitores adicionais através do módulo slave.

## SEGURANÇA

- Controle das áreas de risco, reduzindo acidentes de trabalho;
- Facilita a saída emergencial em caso de acidentes.
- Caixa de proteção para instalação controladoras e nobreak cores preta e branca

## FUNÇÕES ADICIONAIS DE CONTROLE

- Estacionamento;
- Ar condicionado;
- Sistema de automação: iluminação e elevadores;
- Gerador de névoa;
- Torniquete;
- Eclusa;
- Cancela.

O Microdin Armis é compatível com várias tecnologias de identificação, podendo ser utilizado para gerenciar:



**Em repouso**



**Acesso liberado**



**Acesso negado**

# CARACTERÍSTICAS GERAIS

ITEM	DESCRIÇÃO	CODIM ARMIS
INDICADORES LUMINOSOS	Pictogramas de acesso válido, acesso bloqueado e de orientação de fluxo de acesso	Sim
NOBREAK	Bateria 12V-7Ah para funcionamento em caso de queda de energia com autonomia de até 4 horas	Sim
INTERFACE DE COMUNICAÇÃO	Ethernet	10/100mbps
INTERFACE COM USUÁRIO	Teclado / Display e Buzzer	Sim
INTERFACE DE SOFTWARE / CONTROLADORA  I/O = 8 ENTRADAS I/O = 2 SAIDAS RELE	Mémória	EPROM E FLASH
	Quantidade de usuário (multiformato cartões) eventos	70.000 / 40.000
	Software de operação Online e / Off line	Sim
	Web Server protegido por senha	Sim
	RTC / Relógio geral incorporado	Sim
	Fonte (com bateria de backup)	2A em 12VCC (bateria integrada)
	Código de Barras / Smart / Biometria	Sim
TIPOS DE LEITORAS 2 ( Frontal)	Proximidade (frequência 13,56 MHz , 125 kHz) Compatível: 125 KHz - card e HID Proximity Card (13.56MHz NXP Mifare e suas diversas classificações	Sim
	Compatível com: Wiegand 26,34,42 bits (customizável)	Sim
	Distância para Leitura	2 a 6 cm
	Proteção	IK10 e IP66
	Leitor biométrico capacidade de 6.000 stand alone e 1000.000 online	Sim
PESO APROXIMADO	Peso (Kg)	300G
ALIMENTAÇÃO / FONTE EXTERNA	VCA/ DC	110/220 - 12VCC
PROTEÇÃO	IP65	Sim
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	0° C A 55° C	Sim
CICLOS (MCBF)	Maior que 1 milhão	Sim



Revendedor Autorizado



[www.telematica.com.br](http://www.telematica.com.br)  
[crm@telematica.com.br](mailto:crm@telematica.com.br)

Rua Miguel Casagrande, 200 - Freguesia do Ó  
 CEP 02714-000 | São Paulo - SP  
 São Paulo 55 (11) 3933-6363  
 Demais Localidades: 0800 770 0773

**telemática**  
 SISTEMAS INTELIGENTES

Soluções em Seguridade | Soluções de Acesso | Software de Gestão | CFTV | Registro Eletrônico de Ponto

Este documento é de propriedade da Telemática Sistemas Inteligentes Ltda. As informações aqui contidas têm caráter técnico/informativo e não podem ser copiadas, fotocopiadas, reproduzidas em qualquer meio eletrônico ou de forma legível por máquina, no todo ou em partes, incluindo sites veiculados em redes ou mesmo internet, sem a autorização prévia/formal da Telemática Sistemas Inteligentes Ltda. Esta, reserva, por outro lado, o direito de alterar seu conteúdo e forma, sem qualquer aviso prévio. As imagens aqui apresentadas são meramente ilustrativas.