




Homologação  
04948-16-08437  **ANATEL**

O leitor EDGE-70R-M é um leitor RFID UHF que traz a tecnologia e desempenho do Módulo M6e Micro juntamente com a robustez de um equipamento industrial, tudo em um único equipamento. Foi cuidadosamente projetado para resistir aos ambientes mais hostis, sendo especialmente indicado para sistemas de identificação de veículos, principalmente em aplicações de pedágio.

Tecnologia avançada e desempenho excepcional do Módulo M6e Micro;

Robustez e durabilidade de um equipamento industrial, projetado para suportar ambientes severos;

Possui grau de proteção IP66 para instalação em ambientes externos;

Ideal para sistemas de identificação de veículos, oferecendo precisão e confiabilidade;

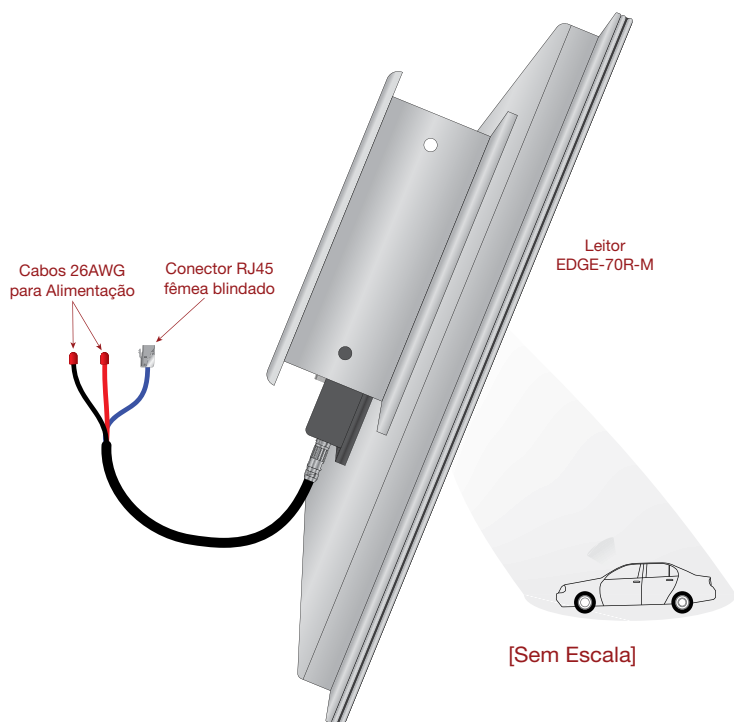
Especialmente desenvolvido para aplicações de pedágio, garantindo uma leitura rápida e eficiente;

Recursos de segurança avançados para proteger a integridade dos dados;

Conexão Ethernet para integração e recebimento de dados.



## Diagrama Geral



### Protocolos

ARTEFATO PA SJ5511 v.1.01<sup>1</sup>  
SINIAV G0 v.1.0.01  
BRASIL-ID P63  
EPC Gen2 (ISO 18000-6C)  
ISO 18000-6B

### Protocolo Artefato PA SJ5511

Activate\_Secure\_Mode  
Authenticate\_OBU

### Protocolo Siniav G0

Activate\_SINIAV\_Mode  
OBU\_Auth\_ID  
OBU\_Auth\_Full\_Pass1 OBU\_Auth\_Full\_Pass2  
OBU\_Auth\_Full\_Pass (Pass1 + Pass2)  
OBU\_ReadFromMemMap  
OBU\_WriteToMemMap

### Protocolo Brasil-ID P63

ReadSec | WriteSec

### EPC Gen2 (ISO 18000-6C)

Todos os comandos obrigatórios (Read, Write, Lock, ReadMemBlock, WriteMemBlock, etc)

### Potência de saída RF

Potência de leitura e gravação configurável separadamente, de 5 a 30 dBm com incremento de 0,5 dBm acima de +15 dBm<sup>2</sup>

### Regulamentação

ANATEL (BR) 902-907,5 MHz e 915-928 MHz





Modo	Frequency Hopping ou Fixed Frequency (Tabela de frequências configuráveis)
Modulação RF	PR-ASK
Codificação RF	FM0, Miller M2, M4 e M8
Backscatter Link Frequency (BLF)	250 kHz, 320 kHz e 640 kHz
Máxima taxa de leitura	Até 750 tags / segundo (Usando as configurações de alto desempenho)
Máxima distância de leitura	Mais de 12 metros utilizando antena integrada de 14,5 dBi (36 dBm EIRP) <sup>3</sup>
<b>Conectividade</b>	
Comunicação de Dados	<b>Ethernet:</b> Velocidade de comunicação de 10/100 Mbps Isolação galvânica de 1,5 KVCA. Proteção contra surtos (Sobretensão e Sobrecorrente) com circuito coordenado GDT - TBU - TVS
Programação	API SDK (Software Development Kit) sem custo nas seguintes linguagens: C#/.Net, Java, C (Códigos fonte de exemplo e Software demo fornecido)

Testes de Ambiente	Baixa temperatura: IEC 68-2-1 (72h -55°C)
	Alta Temperatura: IEC 68-2-2 (72h +71°C)
	Ciclo de temp.: IEC 68-2-14 (1h -45°C +71°C)
	Vibração: IEC 60721-3-4 (30 min/eixo 4M3)
	Choque Mecânico: IEC 60721-3-4 (4M3)
	Umidade relativa do ar: ETSI EN300-2-4 T4.1E (144h 95%)
	Resistência a água: IEC 529 (IP64)
	Radiação solar: ASTM G53 (1000h)
	Velocidade de vento: Operação 160 Km/h / Limite suportado 220 Km/h
	Carga de vento (limite suportado): Parte frontal 58,3 Kg / Parte lateral 3,9 Kg

<b>Ambiental</b>	
Temperatura de operação	-10°C a + 65°C
Temperatura de armazen.	-10°C a + 70°C
Umidade relativa do ar	95%
Grau de proteção	IP66 (com o conector M23 devidamente travado no leitor)



#### Elétrica

Alimentação (CC)	Tensão de entrada: 24 VCC $\pm$ 1%. Máximo Ripple da fonte: 200 mVpp
Consumo (CC)	Máximo 15 W. Com potência máx. de 30 dBm e duty cycle elevado

#### Físicas

Antena integrada	Linear horizontal
Dimensões	900 x 550 x 40 mm
Peso	10 kg $\pm$ 0,5 kg

#### Características da Antena Integrada

Frequência	902 – 928 MHz
Ganho	14,5 $\pm$ 0,5 dBi
Return Loss	-12 dBm (máx.)
Abertura de feixe 3dB	22° $\pm$ 1,5° (Azimuth) / 34° $\pm$ 3° (Elevation)

#### Polarização

	Linear horizontal
Nível dos lóbulos laterais	-18 dB (máx.)
Relação frente / verso	-25 dB
Impedância de entrada	50 Ohms
Potência de entrada	6 W (máx.)
Proteção contra raios	Aterramento CC
Material	Frontal: Plástico resistente Traseira: Alumínio
Temperatura de operação	-10°C a + 65°C
Temperatura de armazenagem	-10°C a + 70°C
Grau de proteção	IP64

<sup>1</sup> Padrões de protocolos do Brasil para aplicações de pedágio e cadeia de suprimento (Supply Chain).

<sup>2</sup> A máxima potência deverá ser reduzida para respeitar os limites regulamentares da região, dependendo da combinação de Leitor, Antena, Cabo, etc.

<sup>3</sup> A distância de leitura pode variar de acordo com o tag, cabo e ambiente de utilização do leitor.

#### Código do Produto:

100.373: Leitor UHF ACURA EDGE-70R-M

#### Códigos dos Itens:

100.431: Cabo Edge-60R-M 60 m TCP/IP | 100.377: Cabo Edge-60R-M 35 m TCP/IP | 100.595: Cabo Edge-60R-M 40 m TCP/IP | 100.679: Cabo Edge-60R-M 30 m TCP/IP | 100.598: Cabo Edge-60R-M 5 m TCP/IP | 100.593: Cabo Edge-60R-M 10 m TCP/IP | 100.617: Cabo Edge-60R-M 26 m TCP/IP | 100.499: Cabo Edge-60R-M 50 m TCP/IP