



ALR Indústria e Comércio de Equipamentos Eletrônicos Ltda Rua Prof. Ulisses Cabral, 29 – Chácara das Pedras Porto Alegre – RS – BRASIL – CEP 91330-520 CNPJ: 10.542.989/0001-19

Página: 2/3

# ABS CEL X IO Datasheet

## Características Técnicas

Aplicação: comunicação de dados industrial. Telemetria de equipamentos com comunicação serial e ethernet (transparente a protocolos).

O produto apresenta diversos recursos, tais como:

- OpenVPN client
- DDNS client
- IP Forwarding
- Múltiplas conexões TCP/IP client ou server (locais e remotas)
- Envio de dados por FTP ou HTTP
- Conversão Modbus RTU / TCP

Dimensão: 82 x 36 x 95 mm (comprimento x largura x altura, incluindo pé e conectores)

Grau de proteção / instalação: IP20 / abrigado, montagem em trilho DIN NS 35

Temperatura / umidade: -30 to 65 °C / max 95% (sem condensação)

Alimentação / consumo: 10 to 30 Vdc / < 2 W

#### Celular:

- SM / GPRS / EDGE, quad band (serviços em 850, 900, 1800, 1900 MHz)
- ÚMTS / HSPA+, five band (serviços em 800, 850, 900, 1900 e 2100 MHz)
- ♣ Potência RF TX máxima: +30 dBm (GSM),+33 dBm (EDGE) e +24dBm (UMTS)
- Sensibilidade RF RX: melhor que –100 dBm
- 🖣 Saída para antena celular: impedância 50Ω, SMA plug

#### Ethernet:

- Padrão: 802.3
- Interface de rede: 100Base-T
  Conector de rede: padrão RJ45

#### Portas seriais:

- 🖶 Taxas de transmissão: 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600 ou 115200 bps
- Formatos de dados: 8N1, 8E1, 8O1, 7E1 ou 7O1, sem controle de fluxo
- Interface: RS232 e RS 485 (escolha uma delas para comunicação)

#### Datalogger:

- 16 pontos para entrada ou saída de sinal
- Medição de sinais digitais e analógicos
- Totalização de pulso e medição de frequência
- Relógio interno (Real Time Clock), operacional mesmo sem alimentação
- Memória interna retentiva, com capacidade para 60.000 registros
- Conector desconectável, para uma fácil instalação e manutenção
- Protocolo Modbus

Veja o tópico "Modelo de produtos" para ver as características elétricas das entradas e saídas.



ALR Indústria e Comércio de Equipamentos Eletrônicos Ltda Rua Prof. Ulisses Cabral, 29 – Chácara das Pedras Porto Alegre – RS – BRASIL – CEP 91330-520 CNPJ: 10.542.989/0001-19

Página: 3 / 3

# Modelos de Produto

### Tipos de entrada e saídas

Tipo	Especificações	
Entrada digital	nível lógico "1": 9 to 30 Vdc	
	nível lógico "0": < 2 Vdc	
	impedância de entrada: 4 ΚΩ	
	max. frequência para contagem de pulso: 1000 Hz	
Saída digital	transistor "sink" (chaveia para 0V)	
	limites operacionais: 30 Vdc, 100 mA	
Entrada analógica	sinal: 0 – 20 mA	
(corrente)	impedância de entrada: 120 $\Omega$	
Entrada analógica	sinal: 0 – 10 Vdc	
(tensão)	impedância de entrada: 4 K $\Omega$	

#### **Modelos**

Entrada Digital	Entrada Analog.	Saída Digital	Saída Analog.
/ -	-/	16	-
-	16	-	-
04	/08	04	-
08	/ -	08	-
08	04	04	-
08	06	02	-
08	08	-	-
10	04	02	-
16	-	-	-

Para outros modelos, consulte.

O tipo de entrada analógica deve ser especificado (default: 0 – 20 mA)