

eManager 2 4G ActIO 3212

eManager 2 4G ActIO 3212, Controlador ARM

Código: D2055000E0000

- > Memória: 1 GB | 8 GB eMMC
- > Entradas analógicas: 2
- > Módulos: 5
- > Comunicações: RS232/485 | CAN BUS | Ethernet | Wi-Fi | 4G
- > N° relés: 2 (5A)
- > Entradas digitais: 3
- > Alimentação: 85 ... 264 V~ / 120 ... 300 Vcc
- > CPU: ARM Cortex A53 Basic
- > Entrada da sonda de temperatura: 1

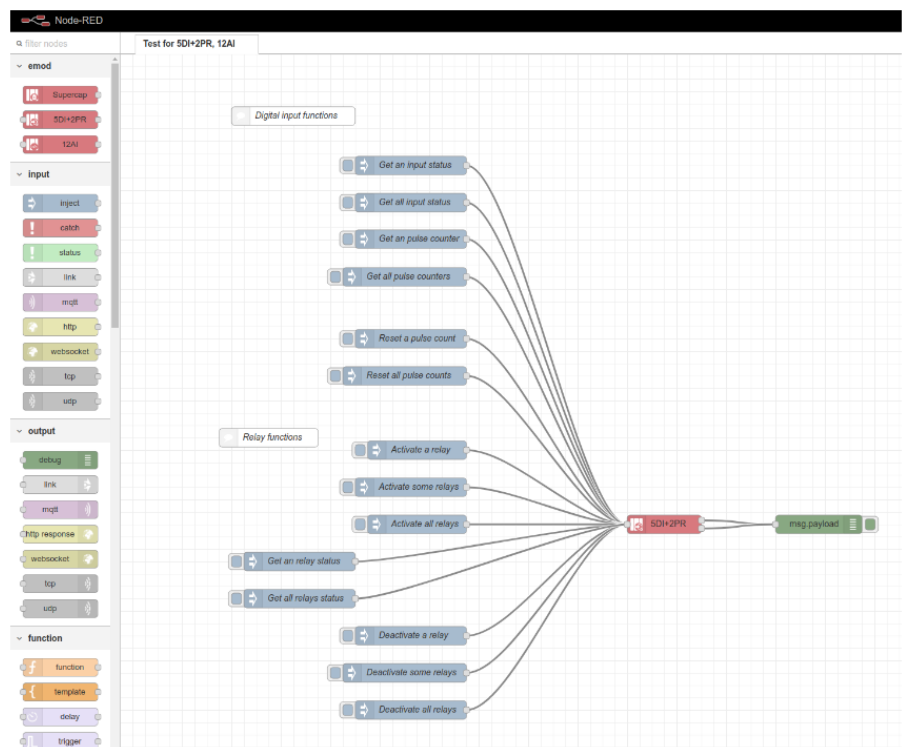
Descrição

O **eManager 2** é um equipamento industrial OEM de alto desempenho, concebido com um sistema incorporado baseado em Linux Yocto. A sua arquitetura flexível torna-o uma solução ideal para aplicações de automação, IoT industrial e controlo remoto.

O equipamento integra comunicações seriais RS-232 e RS-485, barramento CAN FD, uma interface de rede Ethernet e conectividade Wi-Fi. Ele incorpora um chip de segurança TPM 2.0, que reforça a proteção de dados e a integridade do sistema.

O **eManager 2** também inclui um pacote de software que facilita tanto a configuração do equipamento como o desenvolvimento de aplicações. Este pacote incorpora ferramentas como Node-RED, ChirpStack e as pilhas TICK e MING.

O equipamento tem acesso a um repositório online de pacotes, que permite instalar facilmente componentes adicionais como bases de dados, servidores VPN e contentores Docker, entre outros.





eManager 2 4G ActIO 3212

Controladores programáveis IoT de 2ª geração com entradas digitais, analógicas e relés

Código: D2055000E0000

Especificações

Alimentação em corrente alternada

Frequência	47 ... 63 Hz
Tensão nominal	85 ... 264 V~

Alimentação em corrente contínua

Tensão nominal	120 ... 300 Vcc
----------------	-----------------

Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	110 x 108.7 x 78.4 (mm)
Envolvente	Polycarbonato UL94 - V0 auto-extinguível
Fixação	Calha DIN
Peso (kg)	0,38

Características ambientais

Grau de proteção	IP 30
Humidade relativa (sem condensação)	5...95 %

Circuito de medição de tensão

Categoria da instalação	CAT III 300 V
-------------------------	---------------

Rede de comunicação

Tecnologia / Interface	Ethernet 10/100/1000 Mbps
------------------------	---------------------------

Unidade de controlo

Relógio	RTC
CPU	ARM Cortex A53 1.6 GHz
Memória Flash SPI	8 GB eMMC

Unidade de controlo

Memória PSRAM	1 GB
---------------	------

Características elétricas

Sensor	PT100 & PT1000
--------	----------------

Normas

Segurança Elétrica, Altitude máxima (m)	2000
Segurança elétrica, Categoria da instalação	CAT III 300 V



eManager 2 4G ActIO 3212

Controladores programáveis IoT de 2ª geração com entradas digitais, analógicas e relés

Código: D2055000E0000

Segurança Elétrica

Classe de isolamento	3 kVca
----------------------	--------

Entradas analógicas

Quantidade	2
Intervalo nominal	0...10 V / 0...20 mA o 4...20 mA
Intervalo nominal de entrada	0...10 V / 0...20 mA ou 4...20 mA

Entradas digitais

Quantidade	3
Tipo	0...24 Vcc

Saídas digitais de relés

Quantidade	2
Tipo	NA
Corrente máxima	5 A

Radiocomunicação

Banda	LTE-FDD B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28, WCDMA B1/B5/B8, EGSM 900 & DCS 1800
Tecnologia / Tipo	4G

Comunicação em série

Tecnologia / Tipo	RS-232 (full-duplex) / RS-485 (half-duplex) / CAN-FD (semi-duplex) Isolamento galvânico
-------------------	---

Comunicação sem fios

Banda	802.11 a/b/g/n/ac (2.4 - 5 GHz.)
Tecnologia / Tipo	Wi-Fi

eManager 2 ActIO

Controladores programáveis IoT de 2ª geração com entradas digitais, analógicas e relés

CÓDIGO	MODELO	Alimentação	CPU	Comunicações	Memoria	Entradas digitais	Nº relés	Entradas analógicas	Entrada da sonda de temperatura	Módulos
eManager 2 ActIO										
D2055000E0000	eManager 2 4G ActIO 3212	85 ... 264 V- / 120 ... 300 Vcc	ARM Cortex A53 Basic	RS232/485 CAN BUS Ethernet Wi-Fi 4G	1 GB 8 GB eMMC	3	2 (5A)	2	1	5



eManager 2 4G ActIO 3212

Controladores programáveis IoT de 2ª geração com entradas digitais, analógicas e relés

Código: D2055000E0000

Dimensões

