

# eManager 2 4G ActIO 3212

eManager 2 4G ActIO 3212, Controlador ARM

Code: D2055000E0000

- > Memòria: 1 GB | 8 GB eMMC
- > Entrades analògiques: 2
- > Mòduls: 5
- > Comunicacions: RS232/485 | CAN BUS | Ethernet | Wi-Fi | 4G
- > Sortida de relé: 2 (5A)
- > Entrades digitals: 3
- > Alimentació: 85 ... 264 V~ / 120 ... 300 Vcc
- > CPU: ARM Cortex A53 Basic
- > Entrada sonda Temperatura: 1

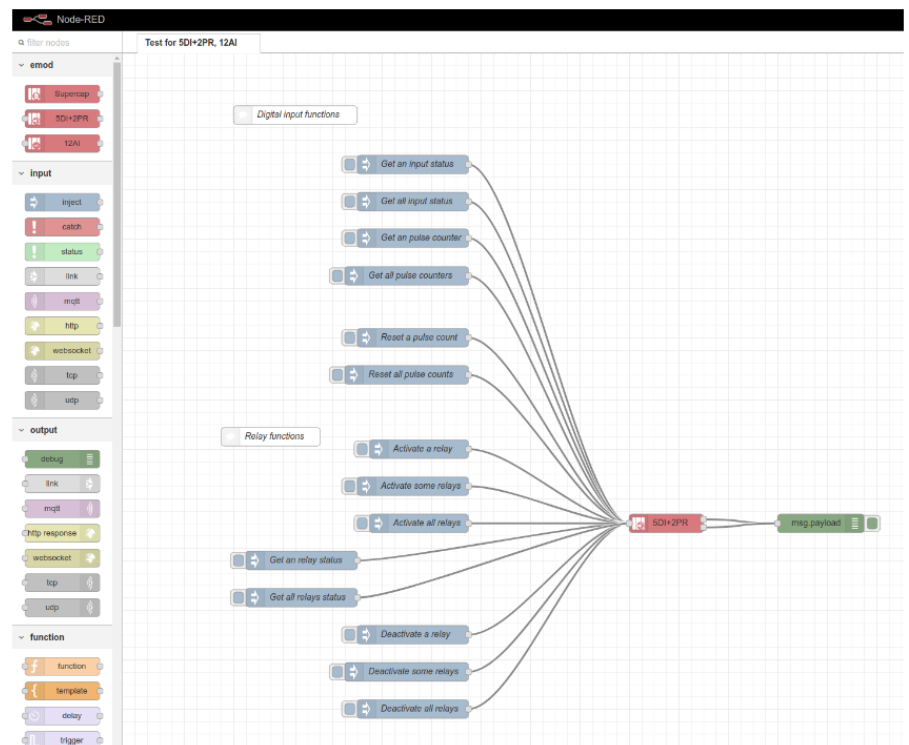
## Descripció

**eManager 2** és un equip industrial OEM d'alt rendiment, dissenyat amb un sistema incrustat basat en Linux Yocto. La seva arquitectura flexible el converteix en una solució ideal per a aplicacions d'automatització, IoT industrial i control remot.

L'equip integra comunicacions sèrie RS-232 i RS-485, bus CAN FD, una interfície de xarxa Ethernet i connectivitat Wi-Fi. Incorpora un xip de seguretat TPM 2.0, que reforça la protecció de dades i la integritat del sistema.

**eManager 2** també inclou una suite de programari que facilita tant la configuració de l'equip com el desenvolupament d'aplicacions. Aquesta suite incorpora eines com Node-RED, ChirpStack i els stacks TICK i MING.

L'equip disposa d'accés a un repositori en línia de paquets, que permet instal·lar fàcilment components addicionals com bases de dades, servidors VPN i contenidors Docker, entre d'altres.





## eManager 2 4G ActIO 3212

Controladors programables IoT de 2ª generació amb entrades digitals, analògiques i relés

Code: D2055000E0000

### Especificacions

#### Alimentació en alterna

Freqüència	47 ... 63 Hz
Tensió nominal	85 ... 264 V~

#### Alimentació en contínua

Tensió nominal	120 ... 300 Vcc
----------------	-----------------

#### Característiques mecàniques

Mida (mm) amplada x alçada x profunditat	110 x 108.7 x 78.4 (mm)
Envoltant	Polycarbonat UL94 - V0 autoextinguible
Fixació	Carril DIN

#### Característiques ambientals

Grau de protecció	IP 30
Humitat relativa (sense condensació)	5...95 %

#### Circuit de mesura de tensió

Categoria de la instal·lació	CAT III 300 V
------------------------------	---------------

#### Comunicacions xarxa

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

#### Unitat de control

Relotge	RTC
CPU	ARM Cortex A53 1.6 GHz
Memòria PSRAM	1 GB
Memòria SPI flash	8 GB eMMC

#### Característiques elèctriques

Sensor	PT100 i PT1000
--------	----------------

#### Normes

Seguretat elèctrica, Altitud màx. (m)	2000
Seguretat elèctrica, Categoria de la instal·lació	CAT III 300 V
Seguretat elèctrica, Classe d'aïllament	3 kVca

#### Entrades analògiques

Quantitat	2
-----------	---



## eManager 2 4G ActIO 3212

Controladors programables IoT de 2ª generació amb entrades digitals, analògiques i relés

Code: D2055000E0000

Rang nominal	0...10 V / 0...20 mA o 4...20 mA
Rang nominal d'entrada	0...10 V / 0...20 mA ó 4...20 mA

### Entrades digitals

Quantitat	3
Tipus	0...24 Vcc

### Sortides digitals de relé

Quantitat	2
Tipus	NO
Corrent màxima	5 A

### Pes net (kg)

	0,38
--	------

### Ràdio comunicació

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

### Comunicació ràdio

Tecnologia / Tipus	4G
--------------------	----

### Comunicació sèrie

Tecnologia / Tipus	RS-232 (full-duplex) / RS-485 (half-duplex) / CAN-FD (semi-duplex) Aïllament galvànic
--------------------	---

### Comunicació sense fils

Banda	802.11 a/b/g/n/ac (2.4 - 5 GHz.)
-------	----------------------------------

### Comunicació inalàmbrica

Tecnologia / Tipus	Wi-Fi
--------------------	-------

### eManager 2 ActIO

Controladors programables IoT de 2ª generació amb entrades digitals, analògiques i relés

CODI	TIPUS	Alimentació	CPU	Comunicacions	Memòria	Entrades digitals	Sortida de relé	Entrades analògiques	Entrada sonda Temperatura	Mòduls
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	1GB   8 GB eMMC	3	2 (5A)	2	1	5



## eManager 2 4G ActIO 3212

---

Controladors programables IoT de 2ª generació amb entrades digitals, analògiques i relés

Code: D2055000E0000

## Dimensions

---

