



### eManager Pro ACTIO 1072

eManager Pro ACTIO 1072, Contrôleur ARM

Code: D301000012000

> Mémoire: 512 MB | 8 GB eMMC

> Entrées analogiques: 7

> Módules: 7

> Communications: RS232/485 | Ethernet | Wi-Fi

> N° relais: 2 (6 A)

> Entrées numériques: 10

> Tension alimentation: 85 ... 264  $V_{\sim}$  / 120 ... 300 Vcc

> CPU: ARM Cortex A7 800 MHz

#### La description

O eManager ActIO é a gama de controladores industriais IoT com diferentes combinações de entradas digitais, entradas analógicas e relés. O eManager ActIO centraliza o registo de dados, as comunicações, a integração de protocolos industriais, sinais e actuadores. Tudo em um.

Todos os módulos de entrada e saída do eManager têm o seu próprio microprocessador para que possa efetuar operações em tempo real sem depender do CPU principal do Linux. Além disso, é possível controlar cada relé, entrada digital e analógica de forma ágil e intuitiva com os nossos nós Node-RED personalizados. <br/> br /> < br /> < br /> < br /> < im g src="https://send.saleslayer.com/f56a27086e7201200ce2ccd030b32f4e/AcTI0%2010Dl%207Al%2B2PR% 208SR\_MD48.PNG" alt="" width="100%" height="auto" />







# eManager Pro ACTIO 1072

Code: D301000012000

### Spécifications

Alimentation en courant alternatif	
Consommation	8,8 10,5 VA
Fréquence	47 63 Hz
Tension nominale	85 264 V~
Alimentation en courant continu	
Consommation	6,4 6,5 W
Tension nominale	120 300 Vdc
Caractéristiques électriques	
Niveau d'isolation	3 kVac
Caractéristiques mécaniques	
Taille (mm) larg. x haut. x prof.	123 x 89 x 48 (mm)
Boîtier	Polycarbonate UL94 - V0 auto-extinguible
Fixation	DIN rail 46277 (EN 50022)
Poids (kg)	0,288
Caractéristiques environnementales	
Degré de protection	IP 20
Humidité relative (sans condensation)	595 %
Température de travail	-20+50 °C
Réseau de communication	
Technologie / Type	Ethernet 10/100 Mbps
Unité de contrôle	
Horloge	RTC
CPU	ARM Cortex A7 800 MHz
Mémoire PSRAM	512 MB
Mémoire flash SPI	8 GB eMMC
Règlementation	
Sécurité électrique, Altitude maximale (m)	2000
Sécurité électrique, Catégorie d'installation	CAT III 300 V
Sécurité électrique, Degré de contamination	Protection contre les chocs électriques par double isolation classe II (CEI 61010)
Règlementation	UNE EN 61010-1, UNE-EN 61000-6-2, UNE-EN 61000-6-4
Sécurité électrique	
Classe d'isolement	3 kVac







## eManager Pro ACTIO 1072

Code: D301000012000

#### Entrées analogiques

Quantité	7
Plage nominale	010 V / 020 mA o 420 mA
Plage d'entrée nominale	010 V / 020 mA ou 420 mA

#### Entrées numériques

Quantité	10
Туре	024 Vdc

#### Sorties de relais numériques

Quantité	2
Туре	NO
Courant maximum	6 A
Tension maximale des contacts ouverts	250 Vac

#### Communication série

Technologie / Type	RS-232 (full-duplex) / RS-485 (half-duplex) Isolation galvanique

#### Communication sans fil

Bande	802.11 b/g/n (2.4 GHz.)		
Technologie / Type	Wi-Fi		

#### eManager ActlO

Contrôleurs programmables IoT avec entrées numériques, analogiques et relais

CODE	TYPE	CPU	Mémoire	Entrées analogiques	Entrées numériques	N° relais	Communications	Tension alimentation
eManager ActiO								
D201000012000	eManager ACTIO 1072	ARM Cortex A7 700 MHz	256 MB   512 MB NAND	7	10	2 (6 A)	RS232/485   Ethernet   Wi-Fi	85 264 V~ / 120 300 Vcc
D301000012000	eManager Pro ACTIO 1072	ARM Cortex A7 800 MHz	512 MB   8 GB eMMC	7	10	2 (6 A)	RS232/485   Ethernet   Wi-Fi	85 264 V~ / 120 300 Vcc
D301100012000	eManager Pro GPRS ACTIO 1072	ARM Cortex A7 800 MHz	512 MB   8 GB eMMC	7	10	2 (6 A)	RS232/485   Ethernet   Wi-Fi   GPRS	85 264 V~ / 120 300 Vcc
D301100030000	eManager Pro GPRS ACTIO 80	ARM Cortex A7 800 MHz	512 MB   8 GB eMMC			8 (2 A)	RS232/485   Ethernet   Wi-Fi   GPRS	85 264 V~ / 120 300 Vcc
D301200012000	eManager Pro 4G ACTIO 1072	ARM Cortex A7 800 MHz	512 MB   8 GB eMMC	7	10	2 (6 A)	RS232/485   Ethernet   Wi-Fi   4G EMEA	85 264 V~ / 120 300 Vcc
D301200060000	eManager Pro 4G ACTIO 221	ARM Cortex A7 800 MHz	512 MB   8 GB eMMC		2	1 (6 A)	RS232/485   Ethernet   Wi-Fi   4G EMEA	85 264 V~ / 120 300 Vcc

