



## LM50-TCP+

LM50-TCP+, Centralitzador impulsos 50 entrades, Modbus/TCP

Code: M31566.

- > Protocol: Modbus/TCP
- > Mòduls: 8
- > Comunicacions: RS-485
- > Entrades digitals: 50

### Descripció

Equip centralitzador d'impulsos de fins a 50 dispositius. Les entrades del centralitzador són optoacobrades per a la lectura d'aquests impulsos i a més tenen memòria per poder desar fins a 32 bits de dades. Disposa de dos ports de comunicació:

- Port RS-485: Permet connectar fins a 31 equips CIRCUTOR per poder ser monitoritzats des del programari **PowerStudio**.
- Port Ethernet 10Base / 100Base TX permet al programari de gestió energètica **PowerStudio** realitzar operacions de lectura i escriptura de les 50 entrades del **LM**, i de tots els equips de la xarxa RS-485 aquest port fa de passarel·la d'Ethernet a RS-485.

### Aplicació

- Lectura de qualsevol dispositiu que emeti impulsos (fins a 50 equips). Aquests paràmetres són útils per poder generar rebuts o per poder definir un cost preu/unitat
- Integració d'altres consums com ara gas, aigua, etc. o senzillament per al control energètic del consum de 50 comptadors
- Com a central d'alarmes: actuant sobre l'estat de les sortides de l'equip i podeu definir una alarma a un canvi d'estat



## LM50-TCP+

Centralitzador d'impulsos

Code: M31566.

### Especificacions

#### Alimentació en alterna

Consum	5...8 VA
Freqüència	47 ... 63 Hz
Tensió nominal	85...265 VAC / 120...374 VDC

#### Característiques mecàniques

Mida (mm) amplada x alçada x profunditat	158 x 90 x 59 (mm)
Envoltant	Plastic UL 94 - V0 self-extinguishing
Fixació	DIN rail

#### Característiques ambientals

Grau de protecció	IP 20
Humitat relativa (sense condensació)	5...95%
Temperatura de treball	-10 ... +60 °C

#### Normes

Certificacions	CE, UL, VDE
Seguretat elèctrica, Altitud màx. (m)	2000
Seguretat elèctrica, Categoria de la instal·lació	CAT III 300V / 520V, IEC 61010
Seguretat elèctrica, Classe d'aïllament	Double-insulated electric shock protection class II (IEC 61010-1)
Normes	IEC 60664, VDE 0110, UL 94, EN61010-1, EN55011, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, 61000-4-11, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2, EN 61000-6-1, EN 61000-6-3, EN 61000-4-5

#### Comunicació xarxa

Mecanisme de connexió	RJ-45
-----------------------	-------

#### Comunicacions xarxa

Tecnologia / Tipus	Ethernet 10BaseT / 100BaseTX autodetectable
--------------------	---

#### Entrades digitals

Quantitat	50
Tipus	Lliure de tensió optoïllada
Amplada mínima del senyal	tON/tOFF mín.: 50 ms
Corrent màxima en curtcircuit	50 mA

#### Pes net (kg)

	0,264
--	-------



## LM50-TCP+

Centralitzador d'impulsos

Code: M31566.

### Comunicació sèrie

Tecnologia / Tipus	RS-485
--------------------	--------

(\*) Digital inputs (logic 0 / 1) or energy impulses