



GSL D.O.O.

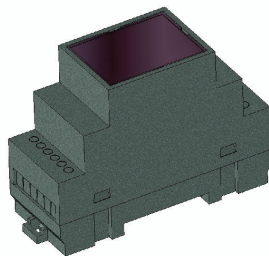


### Ethernet Modul

IMS Oprema  
Model Ethernet\_2302

### IMS ETHERNET 2302

24V / 2W



Kompaktno kućište

Lako sklapanje sa pratećim modulom preko ekstenzionog bočnog konektora

LCD displej

### TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Napajanje / Potrošnja	24V / 2W
Dimenzije sa kućištem:	90x35x65mm
Brzina protoka podataka:	10/100 Mbit/s
Radna temperaturna:	-25 do 70°C

- **Distribucija mreže:** Pruža internet konekciju daljim priključenim uređajima, omogućavajući im pristup mrežnim resursima i internetu.
- **LAN priključak:** Modul ima jedan LAN priključak koji se povezuje direktno sa ruterom, omogućavajući stabilan pristup internet konekciji.
- Modul se povezuje preko bočnog konektora, odakle dobija napajanje, čime se pojednostavljuje instalacija i smanjuje broj potrebnih kablova.

Kompaktno kućište omogućava brzo i sigurno montiranje na standardnu DIN šinu, što ga čini pogodnim za različite industrijske aplikacije.



GSL D.O.O.

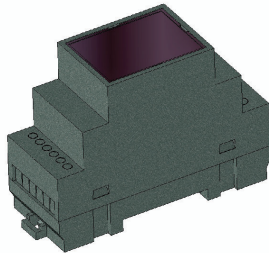


### MODBUS Modul

IMS oprema  
Model:IMS MODBUS

#### IMS MODBUS

24V / 2W



Univerzalni modul za komunikaciju

Podrška za MODBUS RTU i  
MODBUS TCP protokoleLako sklapanje sa pratećim  
modulom preko ekstenzionog  
konektora

**IMS MODBUS** modul je specijalizovani komunikacioni modul namenjen povezivanju IMS sistema sa eksternim uređajima kao što su PLC sistemi, UPS uređaji i drugi kontrolni ili nadzorni sistemi koji koriste MODBUS RTU/TCP protokol.

Modul funkcioniše kao most između IMS okruženja i spoljnijih sistema, obezbeđujući dvosmernu komunikaciju. Pomoću njega je moguće prenosići informacije o statusu IMS modula ka PLC sistemima ili primati komandne signale nazad u IMS infrastrukturu.

Napaja se putem IMS PDU (Power Distribution Unit) modula na 24V, čime se osigurava stabilan i pouzdan rad u svim uslovima.

Fizički se montira na DIN šinu, što omogućava brzo i jednostavno postavljanje u orman zajedno sa ostalim IMS modulima. Bočni konektor omogućava lako mehaničko i električno povezivanje sa susednim modulima bez potrebe za dodatnim kablovima.

#### TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Napajanje / Potrošnja	24V / 2W
Dimenzije sa kućištem:	90x35x65mm
Podržani protokoli:	TCP, RTU
Radna temperatura:	-25 do 70°C

- Pouzdana komunikacija i integracija u već postojeće SCADA i automatizovane sisteme
- Podrška za MODBUS RTU i MODBUS TCP protokole
- Povezivanje sa PLC, UPS i drugim MODBUS-kompatibilnim uređajima
  
- Pored integracije u naš IMS sistem, GSL DOO nudi i zasebno MODBUS rešenje za korisnike koji već poseduju prateći industrijsku ili infrastrukturnu opremu. Naš tim vrši konfiguraciju i prilagođavanje modula prema specifičnostima vašeg sistema, omogućavajući jednostavnu i pouzdanu komunikaciju sa postojećom infrastrukturom.