

## ETHERNETIP1S INTERFÉSZ RS485- ETHERNET IP KONVERTER



Interfész din sínre szerelhető szuper szilárd "vékony" típusú tokozatban, soros RS485-ről Ethernet IP-re való átalakításhoz. A Dini Argeo terepi buszrendszere DGT1 / DGT1S sorozatú mérlegműszerek számára.

### ETHERNETIP1S FŐBB JELLEMZŐI

- Ethernet IP port.
- DIN sínre szerelhető ABS ház.
- DGT1S mérlegműszerrel együtt használható. Gyorsan konfigurálható a programozási menüben.
- Soros port RS485 gyors csatlakozóval. (9600 – 115200 baud)
- Tápfeszültség igény: 12-24Vdc.

### HUB ETHERNET IP ÜZEMMÓD LEGFELJEBB 16 MÉRLEGSEL

Ebben a konfigurációban lehetőség van ellenőrizni hálózatban lévő mérlegek közül egyidejűleg egy kiválasztottat a Ethernet IP protokollal. Elérhető adatok mérlegenként:

- NETTÓ és BRUTTÓ súly
- Mérés statusz (pl.: pozitív, negatív, stabil, instabil)
- Észlelt hibák (pl.: túlterhelt, alul terhelt)
- DIGITAL INPUT statusz
- RELAY OUTPUT statusz.

### ETHERNET IP KONVERTER EGY CSATLAKOZTATOTT MÉRLEGSEL ÜZEMMÓD

Ha csatlakoztatjuk a ETHERNETIP1S konvertert a mérleghez vagy kiválasztunk egyet a hálózatból, akkor a Ethernet IP protokollal elérhetőek specifikus adatok és parancsok:

- A mérlegen lévő NETTÓ, BRUTTÓ vagy TÁRA súly
- Mérés statusz (pl.: pozitív, negatív, stabil, instabil)
- Észlelt hibák (pl.: túlterhelt, alul terhelt)
- DIGITAL INPUT statusz
- RELAY OUTPUT statusz
- Kimenet kapcsolási küszöbérték átírása
- Alibi Memory
- Kalibráció (pontosítás)
- Beállítási menük konfigurációja.

### Elérhető verziók

Kód	Leírás
ETHERNET IP1S	Külső RS485 / Ethernet IP interfész, DIN sínre szerelhető. UL jelölt PCB.



## Terepi buszrendszer lehetőségei

