

## Ethernet / vezetékes M-Bus átjáró PIIGAB 810 típus

PIIGAB 810 típusú Ethernet / vezetékes M-Bus átjáró az M-Bus mérőeszközök Ethernet vagy internet segítségével történő, vezetékes M-Bus alapú távleolvasásához, a következő műszaki jellemzőkkel:

### MŰSZAKI ADATOK

Szállítható változatok	PI 810/2 - 2 szabványos terheléshez PI 810/5 – akár 5 szabványos terheléshez PI 810/20 – akár 20 szabványos terheléshez PI 810/60 – akár 60 szabványos terheléshez
Portok	RJ45 port Ethernethez, 10BaseT / 100Base-TX LED-es kijelzőkkel, RJ12 soros port
Energiaellátás	24 Volt (DC vagy AC)
Villamosenergia-felhasználás	250 mA (5 és 20 szabványos terhelés) 350 mA (60 szabványos terhelés)
M-Bus	EN 1434, EN 13757
Védelem típusa	IP20
Méret	Sz x Ma x Mé = 70 mm x 86 mm x 57 mm
Szerelés	DIN sínek (kalapsínek)

A PIIGAB 810 átjáró az M-Bus mérőműszerek Etherneten vagy interneten keresztül, transzparens leolvasására szolgál. Az átjáró úgy alakítja át az M-Bus protokollokat, hogy azok Etherneten keresztül leolvashatók legyenek.

A mellékelt illesztőprogram segítségével az átjáró M-Bus portja a számítógép normál kommunikációs portját szimulálja. Ez azt jelenti, hogy a legtöbb M-Bus program – függetlenül attól, hogy támogatják-e az Ethernetet vagy sem – továbbra is használható.

A PIIGAB 810 konfigurálása TCP-n keresztül, webes felületen keresztül történik. Ezenkívül a konfiguráció Telnet és egy speciális konfigurációs program segítségével is lehetséges, amely a helyszínen is használható a soros interfészen keresztül konfiguráláshoz.

Mivel a készülék Telneten keresztül is konfigurálható, független az operációs rendszertől, így Linux alatt is használható.

