

RF2G4: 2.4GHz RÁDIÓ FREKVENCIÁS INTERFÉSZ MÉRLEGMŰSZERBE





Mérlegműszerbe integrált interfész mellyel konvertálni lehet az RS232 jelet 2.4GHz-es rádiófrekvenciás jellé. Legfeljebb 39 átviteli csatorna, konfigurálható programmal PC-ről. Köszönhetően a lecsökkentett energia felvételnek és a nagy hatótávnak, ideális mobil vagy vezeték nélküli rendszerek kialakításához.

TECHNIKAI JELLEMZŐI

- Működési frekvencia 2403 ~ 2479 MHz .
- Legfeljebb 39 különböző csatorna, könnyen programozható egy programmal PC-ről, telepíthet különböző egymástól független rendszereket ugyan arra helyre.
- Max. működési hatótáv megfelelő telepítési és környezeti körülmények között: legfeljebb 45 m épületen belül, és legfeljebb 140 m épületen kívül.
- Bemeneti jel: RS232 (AMP) / 1TTL (AMP)/ USB port.
- Mérlegműszer belsejébe integrálva
- Nem igényel különleges kommunikációs protokollt, továbbít minden az eszköz bemenetére érkező karaktert.

Elérhető változatok

	Kód	Leírás
	RF2G4	Mérlegműszerbe integrált 2.4Ghz-es rádiófrekvenciás modul. Max. működési hatótáv megfelelő telepítési és környezeti körülmények között: legfeljebb 45 m épületen belül, és legfeljebb 140 m épületen kívül. Legfeljebb 39 konfigurálható csatorna. (Kombinálni kell, más rádió frekvenciás modullal.)
	RF2G4-TTL	Mérlegműszerbe integrált 2.4Ghz-es rádiófrekvenciás modul, kiegészítve TTL porttal. Max. működési hatótáv megfelelő telepítési és környezeti körülmények között: legfeljebb 45 m épületen belül, és legfeljebb 140 m épületen kívül. Legfeljebb 39 konfigurálható csatorna. (Kombinálni kell, más rádió frekvenciás modullal.)