

OBRF2G4: 2.4 GHZ RÁDIÓ FREKVENCIÁS INTERFÉSZ DOBOZ



OBRF2G4-USB: rádió modul USB porttal



OBRF2G4: rádió modul RS232 porttal

Rádió frekvenciás interfész doboz, mellyel 2.4GHz-es rádiófrekvenciás jellel vezeték nélküli kommunikációt lehet kialakítani egy mérlegműszer, ismétlőkijelző, vagy számítógép között. Legfeljebb 39 átviteli csatorna, konfigurálható számítógépen keresztül. Csatlakozás USB vagy RS232 porton keresztül (modelltől függően).

OBRF2G4-USB MODUL TECHNIKAI JELLEMZŐI

- PC-hez csatlakoztatható.
- IP65-ös védelmű ABS doboz.
- Doboz méretek (HxSZxM): 120x80x55mm.
- USB bemeneti jel.
- USB/mini USB csatlakozó kábel, 1m hosszú.
- Tápellátás közvetlenül az USB portról.

OBRF2G4 MODUL TECHNIKAI JELLEMZŐI

- Mérlegműszerhez és ismétlő kijelzőhöz csatlakoztatható.
- IP65-ös védelmű ABS doboz.
- Doboz méretek (HxSZxM): 120x80x55mm.
- RS232 bementi jel.
- RS232 csatlakozó kábel, 3m hosszú.
- Tápellátást a mérlegműszerről kapja.
- Szabványos kábel jelzés/színkód:

<i>Szín</i>	<i>Jelentés</i>
SÁRGA	TX
RÓZSASZÍN	RX
SZÜRKE	GND
BARNA	+Vdc (5-12Vdc)

MŰKÖDÉSI JELLEMZŐK

- Működési frekvencia 2403 ~ 2479 MHz, mely lehetővé teszi, hogy több rendszert is telepíthessen ugyan abba a környezetbe.
- Legfeljebb 39 különböző csatorna, könnyen programozható PC-ről.
- Max. működési hatótáv megfelelő telepítési és környezeti körülmények között: legfeljebb 45 m épületen belül, és legfeljebb 140 m épületen kívül.
- Bemeneti jel: RS232 (AMP) / 1 TTL (AMP) / USB port.
- Nem igényel különleges kommunikációs protokollt, továbbít minden az eszköz bemenetére érkező karaktert.

Elérhető változatok



Kód	Leírás
OBRF2G4-USB	2.4GHz rádió frekvenciás modul USB bemenettel, saját tápellátással, csatlakoztatható USB porton keresztül a PC-hez. Max. hatótávolság megfelelő körülmények között: 45m bel térben, 140m szabad térben. Max 39 konfigurálható csatorna, könnyen programozható a PC-ről.
OBRF2G4	2.4GHz rádió frekvenciás modul RS232 bemenettel, tápellátást a mérlegműszerről kapja. Max. hatótávolság megfelelő körülmények között: 45m bel térben, 140m szabad térben. Max 39 konfigurálható csatorna, könnyen programozható a PC-ről.