

# PREDIX

## MIKROHULLÁMÚ SOROMPÓ gyors ismertetője

2019 január után gyártott eszközök esetében

Hatótávolság: 100/200m

Tápfeszültség: 9-30Vdc

RS485 hálózati cím: 1, 57600bps

Vezeték kiosztás:

adó (T)			vevő (R)	
barna	+ tápfeszültség		barna	+ tápfeszültség
fehér	- tápfeszültség		fehér	- tápfeszültség
zöld	nincs használva		zöld	RS485 A
sárga	nincs használva		sárga	RS485 B
			szürke	NC relé kimenet
			rózsaszín	NC relé kimenet

Frekvencia csatorna táblázat:

1	2	3	4	5	6	7	8
1A	2A	3A	4A	1B	2B	3B	4B

A frekvencia csatorna gyárilag beállított, utólagosan nem módosítható!

A beállítás kiolvasható a gyári számból.

Gyári szám magyarázat:

pl: 19001T1A            19001: sorszám, T: adó, 1A: 1-es csatorna

pl: 19001R1A            19001: sorszám, R: vevő, 1A: 1-es csatorna

**Az adók és vevők gyári szám szerint párosítva vannak csomagolva, a párosítást meg kell tartani, csak abban az esetben lehet eltérni, ha a gyári szám utolsó 2 karaktere (a csatorna szám) megegyezik!**