

## Anteny

### **Anteny GSM mini:**

**GSMmini** - Antena przeznaczona do pracy w systemach GSM / GPRS / EDGE / UMTS / 3G / HSDPA / HSPA+ .

Częstotliwość: 890 - 960 MHz 1710 - 2150 MHz

Moc max: 10 Watt

Polaryzacja: Pionowa

Oporność: 50 Ohm

Długość kabla: 3m

Wysokość: 90mm

Waga: 49g



Antena wyposażona w podstawę magnetyczną. Przeznaczona jest do działania na obszarach gdzie sygnał jest bardzo dobry lecz jest tłumiony np.: przez ściany budynku. Antenę należy wystawić na zewnątrz, najlepiej na stalowy parapet, co daje dodatkowe wzmocnienie sygnału.

W przypadku zamówienia uprzejmie prosimy o podanie rodzaju złącza jakie ma być zastosowane:  
**MMCX, FME** lub inne

### **Anteny GSM :**

**GSM3** - Antena przeznaczona do pracy w systemach GSM / GPRS / EDGE / UMTS / 3G / HSDPA / HSPA+

Częstotliwość: 890 - 960 MHz 1710 - 2150 MHz

Gain 890-960: 2,15dBi

1710 – 2150 : 3,0dBi

Moc max: 10 Watt

Polaryzacja: Pionowa

Oporność: 50 Ω

Długość kabla: max 5m

Wysokość: 215mm

Waga: 50g



Antena wyposażona w podstawę magnetyczną. Przeznaczona jest do działania na obszarach gdzie sygnał jest bardzo dobry lecz jest tłumiony np.: przez ściany budynku. Antenę należy wystawić na zewnątrz, najlepiej na stalowy parapet, co daje dodatkowe wzmocnienie sygnału.

W przypadku zamówienia uprzejmie prosimy o podanie rodzaju złącza jakie ma być zastosowane:  
**MMCX, MCX, FME** lub inne



**Scalak s.c.** J.Różowski, D.Choroś  
04-087 Warszawa ul. Igańska 11  
e-mail:scalak@scalak.com.pl

**GSM9** - Antena przeznaczona do pracy w GSM / GPRS / EDGE / UMTS / 3G / HSDPA / HSPA+ .

Częstotliwość: 890 - 960 MHz 1710 - 2150 MHz

Gain 890-960: 9 dBi

1710 – 2150 : 11dBi

V.S.W.R: 2.0 : 1

Moc max: 10 Watt

Polaryzacja: Pionowa

Oporność: 50 Ω

Długość kabla: max 5m

Wysokość: 405mm

Waga: 210g



Najpopularniejsza antena magnetyczna o bardzo dużej skuteczności działania w niemal wszystkich przypadkach. Charakteryzuje się wysokim zyskiem, co znakomicie rozwiązuje problem zbyt niskiego lub niestabilnego sygnału. W przypadku zamówienia uprzejmie prosimy o podanie rodzaju złącza jakie ma być zastosowane:

**MMCX, MCX, FME, SMB, SMC, N, BNC** lub inne