

Vehicle antenna 2.4 GHz

0.8 m

PN (RN): **2036.100.31**

The antenna is designed for fixed installation on all types of wheeled and tracked vehicles. It has omnidirectional radiation pattern, vertical polarization and high radiation effectiveness. Design – phased $\lambda/2$ elements in co-linear array. The radiator is fully encapsulated in glass fiber epoxide laminate. Metal parts are made of copper and stainless steel. The antenna is recommended for PR20V vehicular radio sets. The antenna may also be used with the V BCM120 wireless interface unit connected to the V BCM200/100 communication system. The antenna consists of the antenna base and the antenna radiator. The antenna base is equipped with a rubber cap to protect the antenna radiator thread.

Technické parametry

Kmitočtový rozsah	2400 MHz až 2480 MHz
PSV	max. 2
Polarizace	vertikální
Polarizace	
Vyzařovací diagram	všesměrový
Vyzařovací diagram	
Jmenovitá impedance	50 Ω
Výkonové zatížení	max. 5 W
Zisk	typ. 8 dBi
Výška antény	0,8 m
Maximální hmotnost	3,4 kg
Konektor	N (female)
Délka zářiče	0,6 m
Výška paty antény	245 mm (včetně krytky)
Rozsah provozních teplot	-55 °C až +70 °C
Povrchová úprava	polyuretanový lak
Barevné provedení	olivová barva

Standard NATO

3 nebo 6 šroubů M6 na kružnici 111
mm