

Antenne
Antenna
Antena

RADMINI5G-7003800

FR Manuel Technique

Montage :

Visualiser l'image des antennes pour un montage sur un plan horizontal.

Toutes les antennes extérieures doivent être fixées et connectées correctement à l'appareil compatible.

Service après vente : Email : sav@lowcostmobile.com , téléphone : + 33 (0) 3 27 24 70 51

Sujet à changement sans la notice.

EN Technical Manual

Assembly : See a picture of antenna. All outdoor antennas must be fixed and connected properly.

Support Service : Email : sav@lowcostmobile.com

Subject to change without notice.

IT Manuale Tecnico

Montaggio : Vedere una foto di antenna. Tutte le antenne esterne devono essere fissate e collegati in modo corretto.

Servizio di assistenza : Email : sav@lowcostmobile.com

Sono possibili variazioni senza obbligo di informative.

ES Manual Técnico

Montaje : Vea una foto de la antena. Todas las antenas exteriores deben ser fijadas y conectadas correctamente.

Servicio de soporte : Email : sav@lowcostmobile.com

Sujeto a cambios sin previo aviso.

DE Technische Bedienungsanleitung

Montage : Alle Außenantennen müssen ordnungsgemäß befestigt und angeschlossen werden.

Kundendienst : Email : sav@lowcostmobile.com

Änderungen vorbehalten ohne bemerkt zu werden.

FR	EN	IT	ES	DE	
Fiche technique	Technical specifications	Specifiche Tecniche	Especificaciones técnicas	Technische Daten	
Nombre d'éléments	Number of elements	Numero elementi	No. de elementos	Anzahl der Elemente	34
Impédance	Impedanc	Impedanza	Impedancia	Impedanz	50 Ω
Câble Longueur du câble	Cable Cable lenght	Cavo Lunghezza cavo	Cable Longitud del cable	Kabel Kabellänge	WL-240/5.4/PE L = 10 m
Connecteur	Connector	Connettore	Conector	Anschluss	SMA mâle / male / maschio / macho / männ
Tranche de fréquences	Frequency range	Range frequenziale	Distancia de frecuencias	Frequenzbereich	LTE 5G 700 + 800 698 - 862 MHz GSM/UMTS/LTE900 (2G/3G/3G+/4G) 880 – 960 MHz LTE 5G 1500 1427-1518 MHz GSM/LTE 1800 (2G/4G) 1710 – 1880 MHz GSM/LTE 2100 (3G+/4G) 1920 – 2170 MHz WiFi 2,4GHz 2401 – 2495 MHz LTE 2,6GHz 2500 – 2690 MHz LTE 4G+/4G++ LTE Advanced 5G all bands LTE - 5G: 3200 – 3800 MHz
Puissance Maximale de la connection	Max. power connection	Max. potenza connessione	Max. poder conexion	Max stromanschluss	50 Watt
Gain	Gain	Guadagno	Ganancia	Gewinn	690 – 960 MHz: 7 - 7,5 dB(i), 1420 – 1530 MHz: 7 dB(i) 1710 - 2690 MHz: 7 - 7,5 dB(i) 3200 - 3800 MHz: 4 - 4,5 dB(i)
Front to back ratio	Front – back ratio	Rapporto Avanti - Indietro	Relación delante / atrás	Vor-/ Rückverhältnis	22 dB
Angle d'ouverture	Beam width	Larghezza del fascio	Ángulo de recepción	Öffnungswinkel	Horiz. 72° / Vert. 64° (@ 1800 MHz)
VSWR	VSWR	R.O.S	VSWR	VSWR	< 1,7 : 1
Longueur	Lenght	Lunghezza	Longitud	Länge	59 cm

FR	EN	IT	ES	DE	
Distance optimale entre les deux antennes	Optimum distance between the antennas	Distanza ottimale tra le antenne	Distancia óptima Entre las antenas	Optimale Distanz Zwischen den Antennen	L = 96 cm
Distance minimum entre les deux antennes	Minimum distance between the antennas	Distanza minima tra le antenne	Distancia mínima Entre las antenas	Minimale Distanz Zwischen den Antennen	L = 66 cm
Diamètre maximum pour le mât / tube	Max. diameter of support pipe	Massimo diametro tubo di sostegno	Diámetro máximo de Tubo de apoyo	Max. Durchmesser von Stützrohr	D = 55 mm

