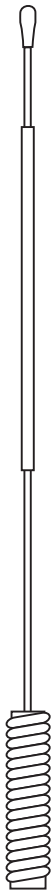


Mobilne antene so sestavljene iz družine sevalnikov tip ADS-21, fiksnih nosilcev tip ADN-21 in magnetnih nosilcev tip ADM-21. Sevalniki so izdelani iz nerjavečega jekla ali iz kompozitnega materiala (fiberglass) in barvani v črni barvi, vsi pa pokrivajo frekvenčno področje od 27 MHz (CB) do 900 MHz (GSM). Glavna odlika cele družine mobilnih anten je poleg najkvalitetnejših materialov in enostavne vgradnje predvsem enostavno kombiniranje različnih tipov sevalnikov z različnimi tipi nosilcev preko navojnega priključka M6 (moški na strani nosilca in ženski na strani sevalnika). Tako lahko uporabnik kombinira sevalnik z nosilcem po svojih željah oz. zahtevah. Nosilci so vsi opremljeni s koaksialnim kablom RG-58, zaključenim s konektorjem FME, na katerega lahko privijemo ustrezni prehod na PL 259, BNC, TNC, N, MINI UHF ali SMA.

Antene	ADS-21/CB-B	ADS-21/4-C
Tip antene	1/4 skraj.	1/4 vzmet
Frekvenca	27 MHz	66-88 MHz
Impedanca	50	50
VSWR	1.2	1.2
Ojačanje	0 dB	0 dB
Obseg (Mhz pri SWR<2)	0.8	8
Material	INOX	INOX
Barva	natur.	črna
Višina	600 mm	1090 mm

Podnožja	ADN-21/2	ADM-21/MA6
Tip nosilca	fiksni z zglobom	magnet 90 mm-zglob
Barva	črna	črna
Kabel	5 m RG-58	3.5 m RG58
Priključek	vijak M6	vijak M6
Višina	42 mm	80 mm
Masa s kablom	250 gr.	750 gr.

ADS-21/CB-B



ADS-21/4-C



ADN-21/2



ADM-21/MA6

Mobilne antene so sestavljene iz družine sevalnikov tip ADS-21, fiksnih nosilcev tip ADN-21 in magnetnih nosilcev tip ADM-21. Sevalniki so izdelani iz nerjavečega jekla ali iz kompozitnega materiala (fiberglass) in barvani v črni barvi, vsi pa pokrivajo frekvenčno področje od 27 MHz (CB) do 900 MHz (GSM). Glavna odlika cele družine mobilnih anten je poleg najkvalitetnejših materialov in enostavne vgradnje predvsem enostavno kombiniranje različnih tipov sevalnikov z različnimi tipi nosilcev preko navojnega priključka M6 (moški na strani nosilca in ženski na strani sevalnika). Tako lahko uporabnik kombinira sevalnik z nosilcem po svojih željah oz. zahtevah. Nosilci so vsi opremljeni s koaksialnim kablom RG-58, zaključenim s konektorjem FME, na katerega lahko privijemo ustrezni prehod na PL 259, BNC, TNC, N, MINI UHF ali SMA.

Antene	ADS-21/2-A	ADS-21/2-B	ADS-21/2-D
Tip antene	1/4	1/4 w. vzmet	5/8
Frekvenca	144-176	144-176	144-176
Impedanca	50	50	50
VSWR	1.2	1.2	1.2
Ojačanje	0 dB	0 dB	3 dB
Obseg (Mhz pri SWR<2)	15	15	6
Material	SS	SS	SS
Barva	črna	črna	črna
Višina	470 mm	470 mm	1350 mm

Podnožja	ADN-21/1	ADN-21/2	ADM-21/MA6	ADM-21/MI6
Tip nosilca	fikсни nagibni	fikсни z zglobom	magnet 90 mm-zglob	magnet 60 mm
Barva	črna	črna	črna	črna
Kabel	5 m RG-58	5 m RG-58	3.5 m RG58	3 m RG-58
Priključek	vijak M6	vijak M6	vijak M6	vijak M6
Višina	40 mm	42 mm	80 mm	58 mm
Masa s kablom	250 gr.	250 gr.	750 gr.	350 gr.

ADS-21/2-A



ADS-21/2-B



ADS-21/2-D



ADN-21/1



ADN-21/2



ADM-21/MI6



ADM-21/MA6

Mobilne antene so sestavljene iz družine sevalnikov tip ADS-21, fiksni nosilcev tip ADN-21 in magnetnih nosilcev tip ADM-21. Sevalniki so izdelani iz nerjavečega jekla ali iz kompozitnega materiala (fiberglass) in barvani v črni barvi, vsi pa pokrivajo frekvenčno področje od 27 MHz (CB) do 900 MHz (GSM). Glavna odlika cele družine mobilnih anten je poleg najkvalitetnejših materialov in enostavne vgradnje predvsem enostavno kombiniranje različnih tipov sevalnikov z različnimi tipi nosilcev preko navojnega priključka M6 (moški na strani nosilca in ženski na strani sevalnika). Tako lahko uporabnik kombinira sevalnik z nosilcem po svojih željah oz. zahtevah. Nosilci so vsi opremljeni s koaksialnim kablom RG-58, zaključenim s konektorjem FME, na katerega lahko privijemo ustrezni prehod na PL 259, BNC, TNC, N, MINI UHF ali SMA.

Antene	ADS-21/ 07-A	ADS-21/ 07-B	ADS-21/ 07-D	ADS-21/ 35-A	ADS-21/ 3174
Tip antene	collinear	5/8	1/4	collinear	1/4
Frekvenca	380 - 480	380 - 480	410 - 480	890-960	890-960
Impedanca	50	50	50	50	50
VSWR	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
Ojačanje	4 dB	3 dB	0 dB	4 dB	0 dB
Obseg (Mhz pri SWR<2)	15	15	55	80	80
Material	SS	SS	SS	SS	medenina
Barva	črna	črna	črna	črna	črna
Višina	560 mm	450 mm	140 mm	275 mm	49 mm

Podnožja	ADN-21/1	ADN-21/2	ADM-21/MA6	ADM-21/MI6
Tip nosilca	fiksni nagibni	fiksni z zglobom	magnet 90 mm-zglob	magnet 60 mm
Barva	črna	črna	črna	črna
Kabel	5 m RG-58	5 m RG-58	3.5 m RG58	3 m RG-58
Priključek	vijak M6	vijak M6	vijak M6	vijak M6
Višina	40 mm	42 mm	80 mm	58 mm
Masa s kablom	250 gr.	250 gr.	750 gr.	350 gr.

ADS-21/07-A



ADS-21/07-B



ADS-21/07-D1



ADS-21/35-A



ADS-21/3174



ADN-21/1



ADN-21/2



ADM-21/MI6



ADM-21/MA6

Mobilne antene so sestavljene iz družine sevalnikov tip ADS-21, fiksnih nosilcev tip ADN-21 in magnetnih nosilcev tip ADM-21. Sevalniki so izdelani iz nerjavečega jekla ali iz kompozitnega materiala (fiberglass) in barvani v črni barvi, vsi pa pokrivajo frekvenčno področje od 27 MHz (CB) do 900 MHz (GSM). Glavna odlika cele družine mobilnih anten je poleg najkvalitetnejših materialov in enostavne vgradnje predvsem enostavno kombiniranje različnih tipov sevalnikov z različnimi tipi nosilcev preko navojnega priključka M6 (moški na strani nosilca in ženski na strani sevalnika). Tako lahko uporabnik kombinira sevalnik z nosilcem po svojih željah oz. zahtevah. Nosilci so vsi opremljeni s koaksialnim kablom RG-58, zaključenim s konektorjem FME, na katerega lahko privijemo ustrezní prehod na PL 259, BNC, TNC, N, MINI UHF ali SMA.

Antene	ADS-21/ 207-B	ADS-21/ 207-C
Tip antene	1/4 + 5/8	1/4 + 5/8
Frekvenca	145/435 dualband	2m/0.7m dualband
Impedanca	50	50
VSWR	1.2	1.5
Ojačanje	0 dB / 3 dB	0 dB/3 dB
Obseg (MHz pri SWR<2)	4/15	4/20
Material	SS	SS
Barva	črna	črna
Višina	430 mm	450 mm



Podnožja	ADN-21/1	ADN-21/2	ADM-21/MA6	ADM-21/MI6
Tip nosilca	fiksni nagibni	fiksni z zglobom	magnet 90 mm-zglob	magnet 60 mm
Barva	črna	črna	črna	črna
Kabel	5 m RG-58	5 m RG-58	3.5 m RG58	3 m RG-58
Priključek	vijak M6	vijak M6	vijak M6	vijak M6
Višina	40 mm	42 mm	80 mm	58 mm
Masa s kablom	250 gr.	250 gr.	750 gr.	350 gr.



ADS-21/207-B



ADS-21/207-C



ADN-21/1



ADN-21/2



ADM-21/MI6



ADM-21/MA6