

Antena wewnętrzna TRANS-DATA GSM/DCS/UMTS DW3-B

Kod towaru: **A741002**



Widok ogólny anteny wraz z kołkiem rozporowym

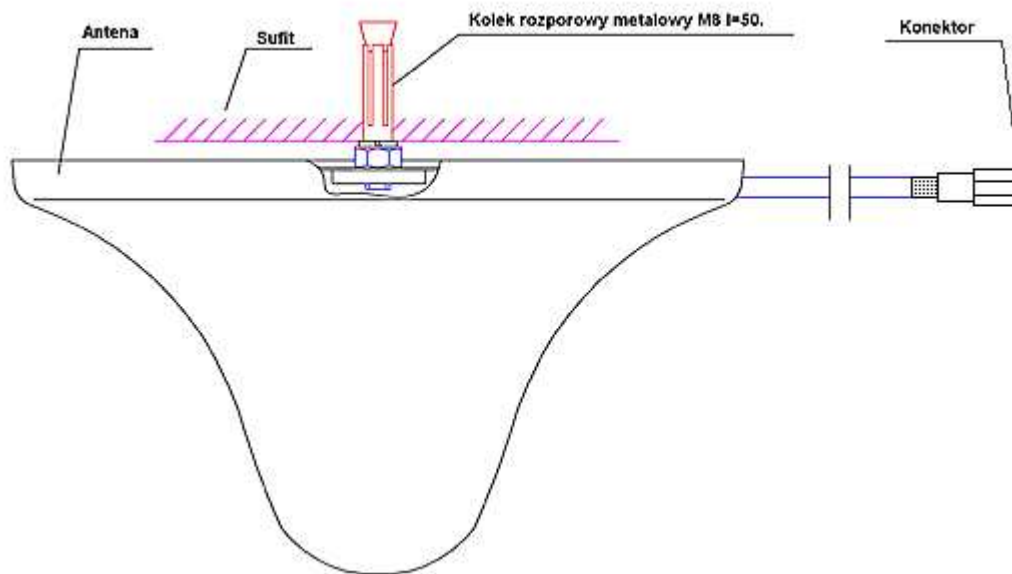


Widok z tyłu anteny

Antena TRANS-DATA GSM/DCS/UMTS DW3-B jest anteną wewnętrzną dookołną przeznaczoną do rozpraszania wzmacnianego sygnału z repeatera GSM ([A6765](#), [A6775](#), [A6785](#)). Antena posiada zysk 3 dBi w paśmie 806-960 oraz 1710-2500 dzięki czemu doskonale wzmacnia sygnał GSM, DCS jak i UMTS.

Cechy wyróżniające:

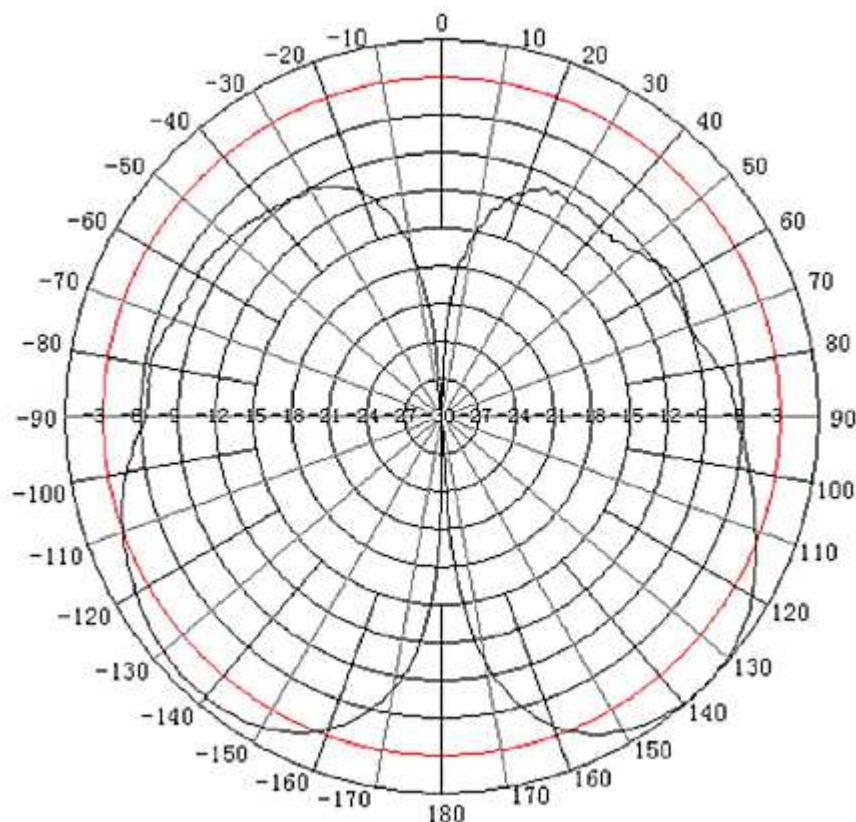
- Wewnętrzna dookoła,
- Szerokopasmowa 806-960MHz, 1710-2500MHz (GSM/DCS/UMTS),
- Zysk 3 dBi,
- Niski współczynnik VSWR <1.5 ,
- Kompaktowe wymiary,
- Konektor antenowy wychodzący z boku anteny,
- Mocowanie do sufitu przy pomocy kołka rozporowego.

Montaż:

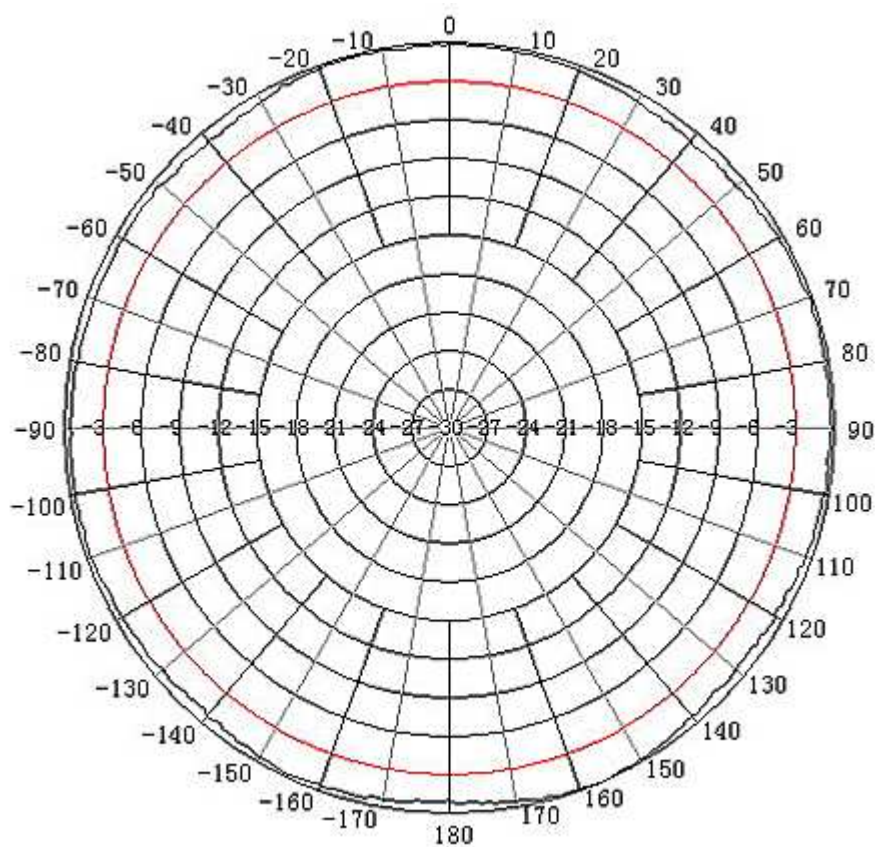
Montaż przy użyciu stalowego kołka $\Phi 8$

Parametry techniczne:

Nazwa	TRANS-DATA GSM/DCS/UMTS DW3-B	
Kod	A741002	
Zakres [MHz]	806-960	1710-2500
Zysk [dBi]	3	
VSWR	≤ 1.5	
Kąt promieniowania [°] V/H	55/360	
Impedancja [Ω]	50	
Polaryzacja	Pionowa	
Max. Moc [W]	100	
Złącze	Wtyk SMA/RP	
Wymiary [mm]	$\Phi 165 \times 94$	
Masa[kg]	0.50	
Montaż	Stalowy kołek $\Phi 8$	



Charakterystyka promieniowania w pionie.



Charakterystyka promieniowania w poziomie

TRANS-DATA jest to marka wysokiej jakości anten przeznaczonych do odbioru oraz transmisji danych bezprzewodowo. Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości materiałów oraz bardzo dobremu wykonaniu, anteny te charakteryzują się bardzo dobrymi jak i stałymi parametrami. Antena marki **TRANS-DATA** znacznie poprawia

moc sygnału jak i zwiększa teren pokrytym sygnałem.



Cechy wyróżniające anten marki **TRANS-DATA**:

- Solidne wykonanie,
- Stałe parametry znamionowe,
- Wytrzymała konstrukcja,
- Wytrzymałe i stabilne mocowanie anten,
- Dobry stosunek jakości do ceny,
- Przedprodukcyjna kontrola jakości surowców oraz poprodukcyjna kontrola jakości gotowego wyrobu.