

Antena TRANS-DATA GSM/DCS/UMTS KPV7,5/10

Kod towaru: **A741020**



Widok ogólny anteny



Widok z tyłu anteny



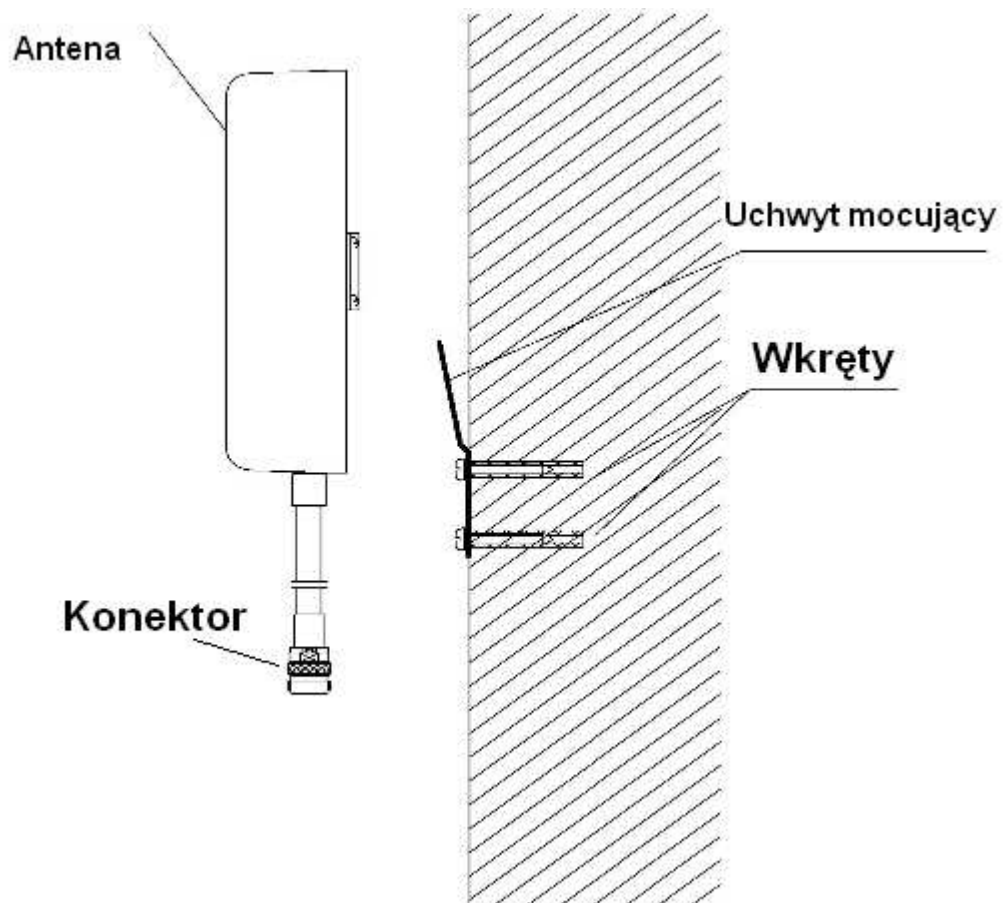
Uchwyt mocujący do ściany

Antena TRANS-DATA GSM/DCS/UMTS KPV7,5/10 jest anteną (panelową) kierunkową przeznaczoną do transmitowania sygnału od oraz do repeatera GSM ([A6765](#), [A6775](#), [A6785](#)). Antena posiada zysk 7,5 dBi dla częstotliwości 806-960 MHz oraz 10 dBi dla częstotliwości 1710-2500 MHz dzięki czemu doskonale służy jako antena zewnętrzna bądź wewnętrzna do wzmacniacza GSM, DCS, 3G bądź telefonu GSM.

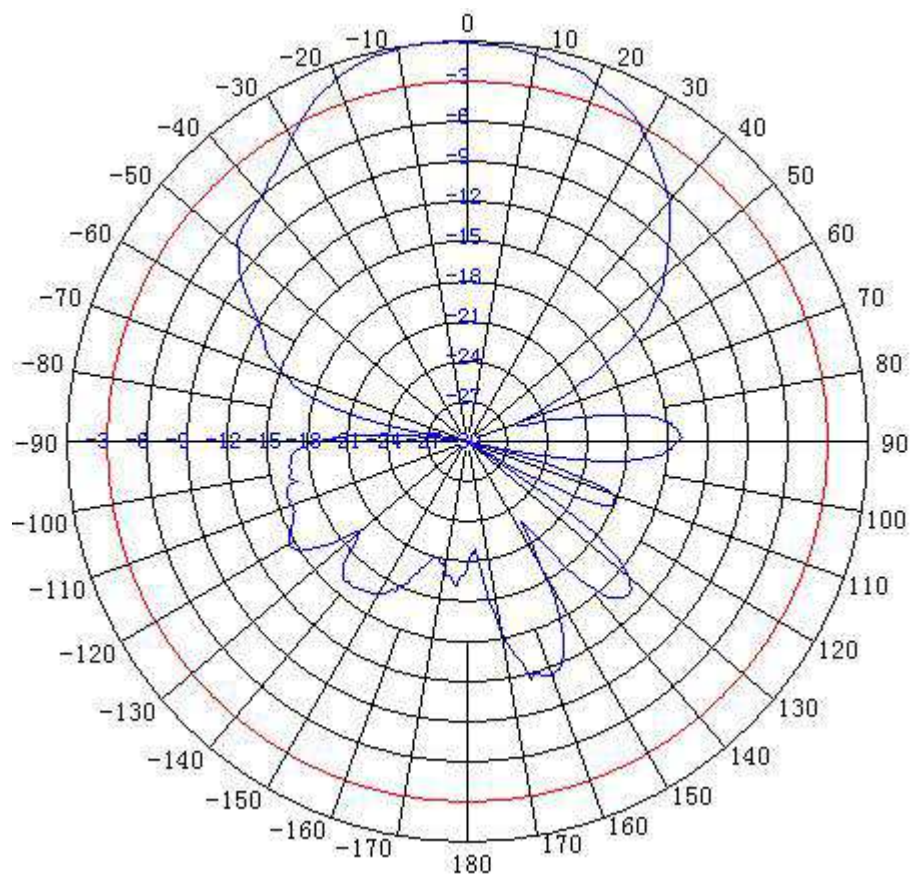
Cechy wyróżniające:

- Zewnętrzna lub wewnętrzna antena kierunkowa,
- Szerokopasmowa 806-960MHz, 1710-2500MHz (GSM/DCS/UMTS),
- Zysk 7,5 dBi (806-960MHz) oraz 10dBi (1710-2500MHz).
- Niski współczynnik VSWR <1.5,
- Mocowanie do ściany.

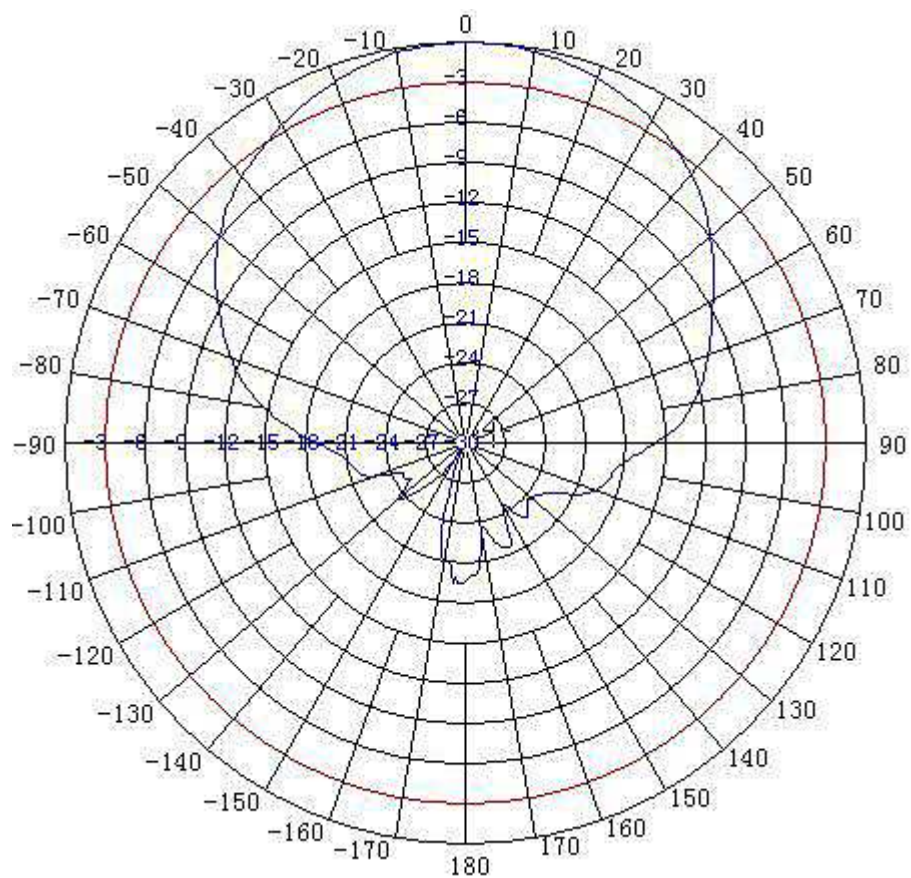
Montaż:

**Parametry techniczne:**

Nazwa	GSM/DCS/UMTS KPV7,5/10	
Kod	A741020	
Zakres [MHz]	806-960	1710-2500
Zysk [dBi]	7,5/10	
VSWR	≤1.5	
Kąt promieniowania [°] V/H	55/70 (806-960MHz) 45/60 (1710-2500MH)	
Impedancja [Ω]	50	
Polaryzacja	Pionowa	
Max. Moc [W]	50	
Złącze	Gniazdo N	
Wymiary [mm]	210×180×44	
Masa[kg]	0.60	



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.