

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

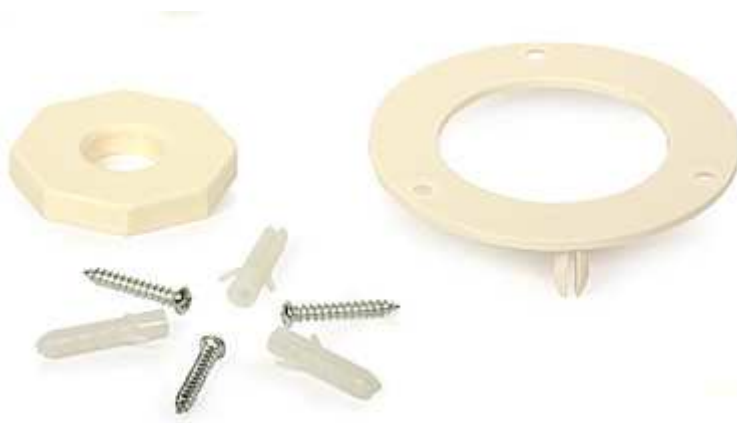
Kod towaru: **A741001**



Widok ogólny anteny



Widok z tyłu anteny



Nakładka oraz uchwyt mocujący

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

Cechy wyróżniające:

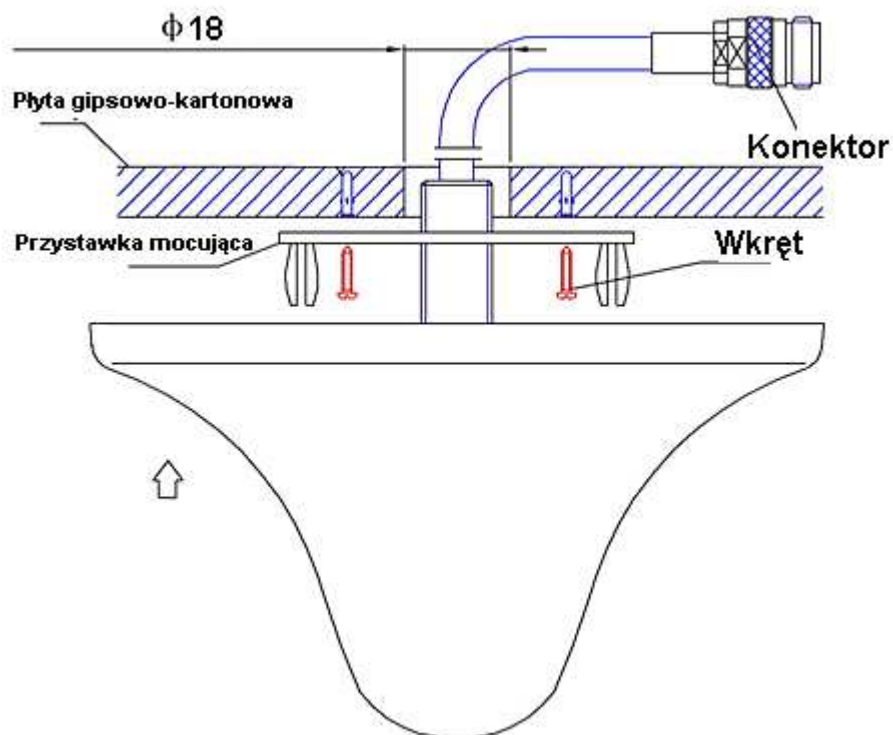
- Wewnętrzna dookołna,
- Szerokopasmowa 806-960MHz, 1710-2500MHz (GSM/DCS/UMTS),
- Zysk 3 dBi,
- Niski współczynnik VSWR <1.5,
- Kompaktowe wymiary,
- Mocowanie do podwieszanego sufitu lub płyt gipsowo-kartonowych.

Parametry techniczne:

Nazwa	TRANS-DATA GSM/DCS/UMTS DW3-A	
Kod	A741001	
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	Gniazdo N	
Wymiary [mm]	φ165×94	
Masa[kg]	0.50	
Montaż	Płyta gipsowo-kartonowa	Sufit podwieszany
	przystawka	nakrętka

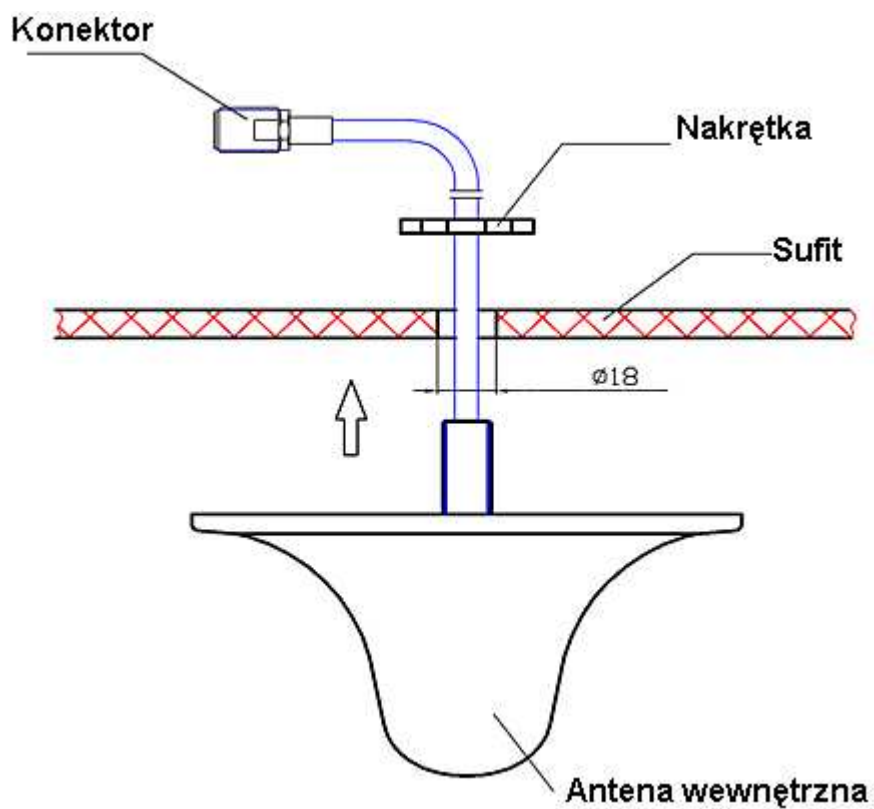
Montaż

- **Sufit z płyt gipsowo-kartonowych.**- Dzięki przymocowaniu anteny za pomocą przystawki mocowanej na stałe do sufitu za pomocą wkrętów możemy w prosty sposób wielokrotnie ściągać antenę z sufitu. Mocowanie idealne jest wtedy gdy nie ma łatwej możliwości dostania się nad sufit w celu podłączenia konektora do kabla antenowego od repeatera GSM



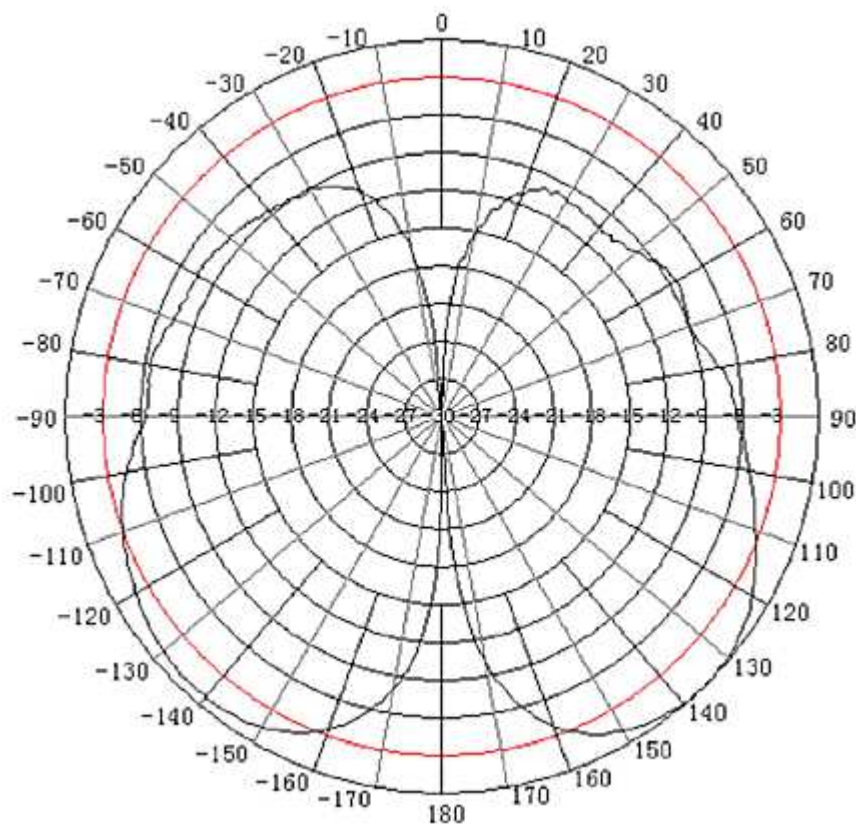
Za pomocą przystawki mocowanej do sufitu.

- **Sufit podwieszany**- Jeżeli istnieje łatwy dostęp nad podwieszany sufit warto zastosować drugi sposób montażu. Plastikową nakrętkę należy nakręcić od góry na antenę w celu przykręcenia anteny do sufitu.

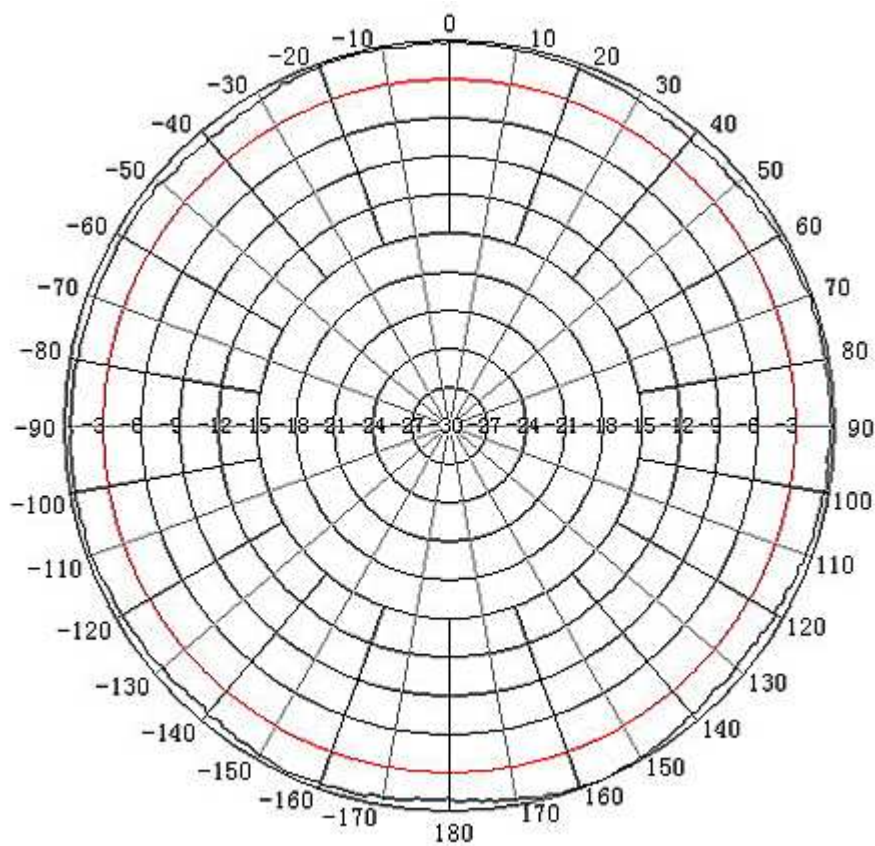


Montaż za pomocą plastikowej nakrętki.

Antena posiada elementy do obu typów montażu.



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.