

1) powierzchnia aktywna, 2) Moment dociągania



Basic features

Dopuszczenie / Zgodność	CE WEEE
Kształt anteny	Patch
Zasada działania	Antena
Zastosowanie	z BIS U-612x z BIS U-602x z BIS U-62x

Electrical connection

Przyłącze	TNC-Żeński
-----------	------------

Electrical data

Częstotliwość robocza	913.5...919.5 MHz
Dopuszczalna moc promieniowania	FCC 15.247 ≤ 4 W EIRP
Impedancja anteny	50 Ohm
Polaryzacja	cyrkulacyjnie
VSWR (współczynnik fali stojącej)	2:1
Współczynnik przodu do tyłu	1 dB
Wzmocnienie anteny	-10.5 dBic

Remarks

Przy instalacji należy przestrzegać norm technicznych i przepisów danego kraju.

Jeśli nie podano inaczej, wartości dot. warunków znamionowych.

Przy pierwszej instalacji zamówić: akcesoria patrz www.balluff.com

Z przyczyn bezpieczeństwa nie należy przebywać w bliskim sąsiedztwie anteny przez dłuższy czas (kilka godzin). Przy ustalaniu pozycji montażowej anteny należy zachować minimalną odległość 30 cm pomiędzy anteną UHF a stanowiskiem roboczym.

Uwaga: używać kabla o minimalnej długości 10 m!

Environmental conditions

Ciągłe obciążenie udarowe	tak
EN 60068-2-27 szok	tak
EN 60068-2-6 wibracja	tak
Stopień ochrony	IP65, z łącznikiem wtykowym
Temperatura pracy, optymalna	-20...55 °C
Temperatura przechowywania	-40...85 °C

Material

Materiał obudowy	Mosiądz niklowany PC
------------------	----------------------

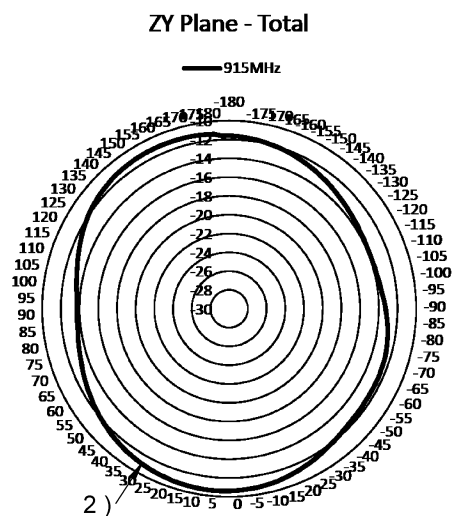
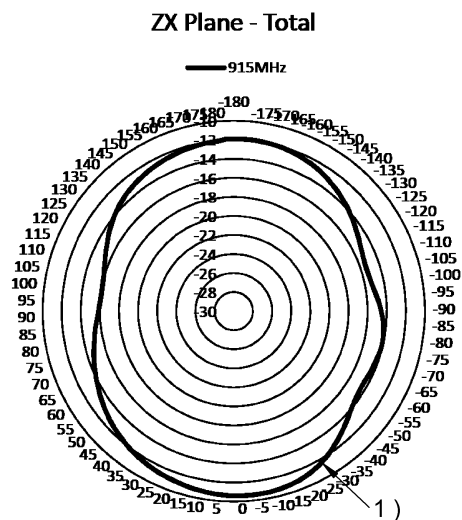
Mechanical data

Masa	200 g
Wielkość	M30x1.5

Range/Distance

Min. kąt otwarcia	100°/170°
Stosunek osi	3 dB

Technical Drawings



- 1) Wykres promieniowania poziomy
- 2) Wykres promieniowania w pionie