

1) aktivní plocha, 2) Utahovací moment



Basic features

Použití	with BIS U-612x with BIS U-602x with BIS U-62x
Schválení/konformita	CE WEEE
Tvar antény	Patch

Electrical connection

Připojení	TNC-Zásuvka
-----------	-------------

Electrical data

Impedance antény	50 Ohm
Polarizace	kruhovitý
Poměr vpřed/vzad	1 dB
Pracovní frekvence	864...870 MHz
Přípustný vyzářený výkon	ETSI EN 302208 V3.1.1 ≤ 1.0 W ERP
VSWR (poměr stojatých vln)	2:1
Zisk antény	-10 dBic

Environmental conditions

EN 60068-2-27, Ráz	ano
EN 60068-2-6, Vibrace	ano
Krytí	IP 65 s konektorem
Pracovní teplota optimální	-20...55 °C
Skladovací teplota	-40...85 °C
Trvalé namáhání rázem	ano

Material

Materiál pouzdra	Mosaz poniklovaná PC
------------------	-------------------------

Mechanical data

Aplikační hmotnost	200 g
Konstrukční rozměry	M30x1,5

Range/Distance

Poměr os	3 dB
Úhel rozevření min.	100°/170°

Remarks

Při instalaci musí být dodrženy technické normy a předpisy příslušných zemí.

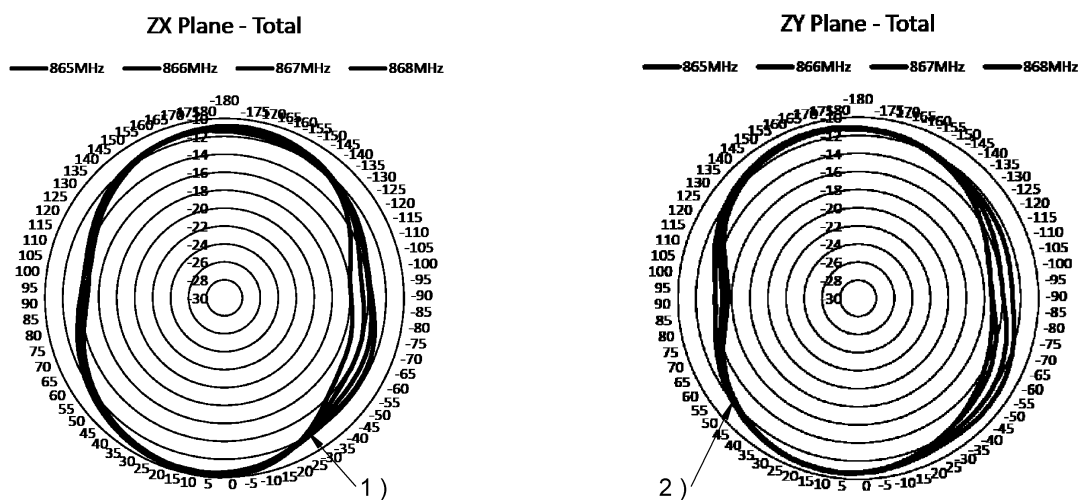
Není-li uvedeno jinak, platí hodnoty pro jmenovité podmínky.

Se základním vybavením: příslušenství viz www.balluff.com

Z

bezpečnostních důvodů se nesmějí osoby déle (několik hodin) zdržovat v blízkosti antény. Při určení montážní polohy antény musí být dodržena minimální vzdálenost 30 cm mezi UHF anténou a pracovištěm.

Technical Drawings



1) Vyzařovací diagram horizontální

2) Vyzařovací diagram vertikální