PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG

www.phoenixcontact.com

Antena omnidireccional

1. Normas de seguridad

1.1. Indicaciones de instalación

- · La instalación, el manejo y el mantenimiento tiene que realizarse por personal electrotécnico especializado. Siga las indicaciones de instalación descritas. Para la instalación y el servicio deben observarse las prescripciones válidas de seguridad (también las prescripciones nacionales) y las reglas generales de la técnica.
- No está permitido abrir o modificar la antena. No repare la antena, sino sustitúyala por otra equivalente. Las reparaciones sólo pueden realizarse por el fabricante. El fabricante no asume responsabilidad alguna en lo que se refiere a desperfectos a causa de incumplimiento.
- · No someta la antena a carga mecánica y/o térmica que sobrepase los límites descritos.

2. Breve descripción

Para aplicaciones móviles o punto a multipunto con alcance reducido

3. Característica direccional (Fig. 5)

4. Tipos de montaie previstos

- 4.1. Montaje sobre pared (Fig. 3)
- 4.2. Montaje en armario (Fig. 4)

Antenne omnidirectionnelle

FRANCAIS

1. Contraintes de sécurité

1.1. Instuctions d'installation

- · L'installation, l'utilisation et la maintenance doivent être confiées à un personnel spécialisé dûment qualifié en électrotechnique. Veuillez vous référer aux instructions d'installation décrites. Lors de l'exécution et de l'exploitation, veuillez respecter les dispositions et normes de sécurité en viqueur (ainsi que les normes de sécurité nationales) de même que les règles générales relatives à la technique.
- L'ouverture ou la transformation de l'antenne n'est pas admissible. Ne réparez pas l'antenne par vous-même mais remplacez-la par une antenne présentant les mêmes qualités. Les réparations ne doivent être effectuées que par le constructeur. Le constructeur décline toute responsabilité en cas de dommages de la part de contrevenants
- N'exposez pas l'antenne à des contraintes mécaniques ou/et thermiques dépassant les limites indiquées.

2. Brève description

Pour des applications mobiles ou point à multipoint à courte portée.

3. Diagramme de rayonnement (Fiq. 5)

4. Types de montage prévus

- 4.1. Montage mural (Fig. 3)
- 4.2. Montage sur armoire (Fig. 4)

Omnidirectional antenna

1. Safety Notes

1.1. Safety regulations

- Installation, operation and maintenance are to be carried out by qualified skilled electricians. Follow the described installation instructions. The applicable specifications and safety directives (including the national safety directives), as well as the general technical regulations must be observed during installation and operation.
- · Opening the antenna or making changes to it is not permitted. Do not repair the antenna yourself, but replace it with an equivalent device. Repairs may only be carried out by the manufacturer. The manufacturer is not liable for any damage due to violation of the prescribed regulations.
- Do not subject the antenna to any mechanical and/or thermal stress which exceeds the descrihed limits

2. Brief description

For mobile or point-to-multipoint applications with a small range.

3. Radiation pattern (Fig. 5)

4. Intended mounting types

- 4.1. Wall mounting (Fig. 3)
- 4.2. Cabinet mounting (Fig. 4)

Rundstrahlantenne

1. Sicherheitsbestimmungen

1.1. Errichtungshinweise

- · Die Installation, Bedienung und Wartung ist von elektrotechnisch qualifiziertem Fachpersonal durchzuführen. Befolgen Sie die beschriebenen Installationsanweisungen. Halten Sie die für das Errichten und Betreiben geltenden Bestimmungen und Sicherheitsvorschriften (auch nationale Sicherheitsvorschriften), sowie die allgemeinen Regeln der Technik ein.
- · Öffnen oder Verändern der Antenne ist nicht zulässig. Reparieren Sie die Antenne nicht selbst. sondern ersetzen Sie sie durch eine gleichwertige Antenne. Reparaturen dürfen nur vom Hersteller vorgenommen werden. Der Hersteller haftet nicht für Schäden aus Zuwiderhandlung.
- Setzen Sie die Antenne keiner mechanischen und/oder thermischen Beanspruchung aus, die die beschriebenen Grenzen überschreitet.

2. Kurzbeschreibung

Für bewegte oder Punkt-zu-Multipunkt-Applikationen mit geringer Reichweite.

3. Richtcharakteristik (Abb. 2)

4. Vorgesehene Montagearten

- 4.1. Wand-Montage (Abb. 3)
- 4.2. Schrank-Montage (Abb. 4)

	I Y A		7.	Ň
- (CO		١

COPHENIX

MNR 9017692 / 2012-03-02

(DE) Einbauanweisung für den Elektroinstallateur

(EN) Installation notes for electrical personnel

(FR) Instructions d'installation pour l'électricien

(ES) Instrucciones de montaje para el instalador eléctrico

(IT) Istruzioni di installazione per l'elettricista

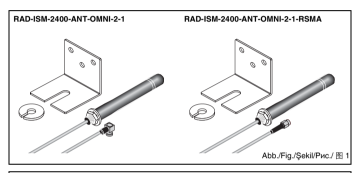
(PT) Instruções de instalação para o eletricista

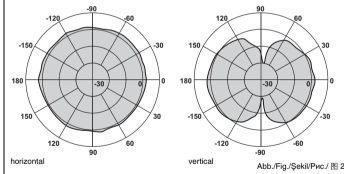
(TR) Elektrik tesisatçısı için montaj talimatı

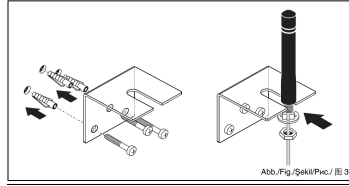
(RU) Инструкция по монтажу для электромонтажника

(ZH) 组装说明 (供电力安装技师使用)

RAD-ISM-2400-ANT-OMNI-2-1 RAD-ISM-2400-ANT-OMNI-2-1-RSMA 2867461 2701362









Caractéristique	s techniques
Plage de fréquence	·
Degré protection	
Gain	
Impédance	
Ouverture de faisceau	à l'horizontale
	à la verticale
Mode de raccordement RAD-ISM-2400-ANT-O RAD-ISM-2400-ANT-O	MNI-2-1
Dimensions (H / I)	WINI-2-1-HOWA
Matériau : Boîtier d'antenne Pied d'antenne	Polyuréthane Polycarbonate PC
Température ambiante	fonctionnement

Technica	al Data
Frequency range	
Protection type	
Gain	
Impedance	
3 dB beamwidth	horizontal
	vertical
Connection type	male
RAD-ISM-2400-ANT-C	DMNI-2-1
RAD-ISM-2400-ANT-C	MNI-2-1-RSMA
Dimensions (H / W)	
Material:	
Antenna housing	Polyurethane
Antenna base	Polycarbonate PC
Ambient temperature	Operation
	Storage

Technische	Daten	
Frequenzbereich		2,4 GHz
Schutzart		IP65
Gewinn		2 dBi
Impedanz		50 Ω
Öffnungswinkel	horizontal	360°
	vertikal	75°
Anschlussart	male	
RAD-ISM-2400-ANT-ON	ЛNI-2-1	MCX
RAD-ISM-2400-ANT-ON	MNI-2-1-RSMA	RSMA
Abmessungen (H / B)		82,5 / 7,8 mm
Material:		
Antennengehäuse	Polyurethan	
Antennenfuß	Polycarbonat PC	
Umgebungstemperatur	Betrieb	-20 °C +65 °C
	Lagerung	-30 °C +75 °C

© PHOENIX CONTACT 2012

Dok.-Nr.: 83043682 - 02 10145202

РУССКИЙ PORTUGUÊS TÜRKCE

全向天线

1. 安全性规定

1.1. 安装注意事项

- 仅专业电气人员可进行相关安装、操 作和维修。遵守安装规定。安装与操 作设备时, 必须遵守适用的规定和安 全规范 (包括国家安全规则) 以及技 术总则。
- •不得打开或改装天线。不得擅自维修 天线。只能用一个同等天线替换。修 理工作只能由制造商进行。对于因操 作不当引起的损坏,制造商概不负责。
- •不得在规定的机械和/或温度范围以 外使用天线。

2. 概述

适用于较小范围的移动或点对多点应用

- 3. 方向特性 (图 2)
- 4. 规定的安装形式
- 4.1. 墙壁安装 (图 3)
- 4.2. 橱柜安装 (图 4)

1. Требования по технике безопасности

1.1. инструкции по монтажу

- Монтаж, обслуживание и техническое обслуживание должны выполнять квалифицированные специалисты по электротехническому оборудованию. Соблюдайте приведенные инструкции по монтажу. При установке и эксплуатации соблюдайте действующие инструкции и правила техники безопасности (в том числе и национальные предписания по технике безопасности), а также общие технические правила.
- Запрещается открывать или модифицировать антенну. Не ремонтируйте антенну самостоятельно, а заменяйте ее на аналогичную. Ремонт вправе выполнять только изготовитель. Изготовитель не несет ответственности за ущерб в результате несоблюдения предписаний.
- Не подвергать антенну механическим и/или термическим нагрузкам, превышающим указанные предельные значения.

2. Краткое описание

Для мобильных систем или систем "точка-много точек" с малой дальностью действия

- 3. Характеристика направленности (рис. 2)
- 4. Предусмотренные способы
- 4.1. Настенный монтаж (рис. 3)
- **4.2. Монтаж в шнафу** (рис. 4)

Ненаправленная антенна Omni vönlendirmeli anten Antena de transmissão

1. Güvenlik yönetmelikleri

1.1. Montai talimatları

- Montaj, isletme ve bakım yalnız yetkin elektrik personeli tarafından vapılmalıdır. Belirtilen montai talimatlarına uyun. Cihazı kurarken ve calıştırırken geçerli güvenlik yönetmelikleri (ulusal güvenlik vönetmelikleri dahil) ve genel teknik vönetmelikler gözetilmelidir. · Antenin içinin açılmasına veya cihazda
- değişiklik yapılmasına izin verilmez. Anteni kendiniz onarmayın, aksine eşdeğer bir anten ile değiştirin. Onarım çalışmaları sadece üretici tarafından yapılabilir. Aksi durumlarda olusabilecek hasarlardan üretici sorumlu değildir.
- Anteni öngörülen limit değerlerin dışındaki mekanik ve/veya termik yüklerde çalıştırmayınız.

2. Kısa tanım

Mobil veya küçük menzilli noktadan çok 2. Descrição breve noktaya uygulamalar için.

- 3. Yön karakteristiği (Şek. 2)
- 4. Öngörülen montaj türleri
- 4.1. Duvar montajı (Şek. 3)
- 4.2. Dolap montajı (Şek. 4)

1. Normas de segurança

1.1. instruções de montagem

- A instalação, operação e manutenção devem ser executados por pessoal eletrotécnico qualificado. Siga os manuais de instalação descritos. Observar as disposições e normas de segurança em vigor (inclusive as normas de segurança nacionais) para a instalação e operação, bem como os padrões tecnológicos gerais.
- Não é permitido abrir ou alterar a antena. Não faça reparos na antena por conta própria, mas substitua a mesma por uma outra de qualidade igual. Reparações só podem ser efetuadas pelo fabricante. O fabricante não se responsabiliza por danos decorrentes da nãoobservância destas normas.
- Não submeta a antena a nenhuma carga mecânica e/ou térmica que exceda os limites supracitados.

Para aplicações móveis ou ponto a mul- to con distanze minori. tiponto com pequeno alcance.

3. Característica direcional (Fig. 2)

- 4. Tipos de montagem previstos
- 4.1. Montagem na parede (Fig. 3)
- 4.2. Montagem em armário (Fig. 4)

Antenna multidirezionali

1. Disposizioni di sicurezza

1.1. Note di installazione

- · L'installazione, l'utilizzo e la manutenzione devono essere eseguiti da personale elettrotecnico qualificato. Sequire le istruzioni di installazione descritte. Rispettare le prescrizioni e le norme di sicurezza valide per l'installazione e l'utilizzo (norme di sicurezza nazionali incluse), nonché le regole tecniche ge-
- Non è consentito aprire o modificare l'antenna. Non tentare di riparare da soli l'antenna ma sostituirla con un'antenna equivalente. Le riparazioni devono essere effettuate soltanto dal produttore. Il produttore non è responsabile per danni dovuti a infrazioni.
- Non sottoporre l'antenna ad alcuna sollecitazione meccanica e/o termica che superi le soglie indicate.

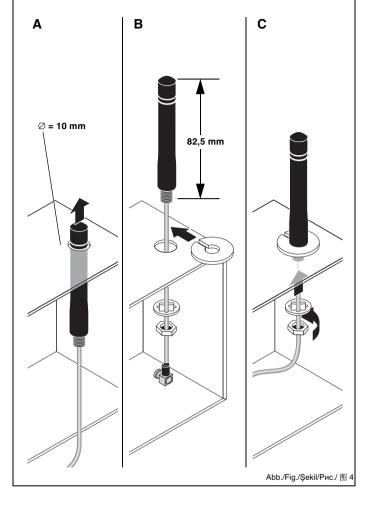
2. Breve descrizione

Per applicazioni mobili o punto-multipun-

3. Caratteristica di direttività (fig. 2)

4. Tipi di montaggio previsti

- 4.1. Montaggio a parete (fig. 3)
- 4.2. Montaggio in armadio (fig. 4)



12.	ハタス ルロ	I CARVI	TECRVIE	
频率范围		Диапазон частот		Fre
防护等级		Степень защиты		Ko
增益		Прибыль		Ka
阻抗		Импеданс		En
水平束宽		Угол раствора	по горизонтали	Ya
垂直束宽			по вертикали	Dik
连接类型	针式	Тип подключения	я штыревой	Ba
RAD-ISM-2400-A	ANT-OMNI-2-1	RAD-ISM-2400-AN	T-OMNI-2-1	RA
RAD-ISM-2400-A	ANT-OMNI-2-1-RSMA	RAD-ISM-2400-AN	T-OMNI-2-1-RSMA	RA
尺寸(高度/深)	度)	Размеры (В / Ш)		Öle
材料:		Материал:		Ma
天线外壳	聚氨酯	Корпус антенны	полиуретана	An
天线支脚	聚碳酸酯 PC	Основание антен	іны	An
		П	оликарбонат РС	
环境温度		Температура окр	. среды	Or
	运行		Эксплуатация	
	存放		Хранение	
	17 70/4			

Teknik	Veriler	Dados	técnicos	
Frekans aralığı		Faixa de frequên	cia	Frequen
Koruma sınıfı		Grau de proteção)	Grado d
Kazanç		Rendimento		Guadag
Empedans		Impedância		Impeder
Yatay dalga geniş	liği	Ângulo de abertu	ıra horizontal	Angolo d
Dikey dalga geniş	liği	-	vertical	-
Bağlantı tipi RAD-ISM-2400-AN RAD-ISM-2400-AN	erkek T-OMNI-2-1 T-OMNI-2-1-RSMA	Tipo de conexão RAD-ISM-2400-Al RAD-ISM-2400-Al		Collegar RAD-ISM RAD-ISM
Ölçüler (H / W)		Dimensões (A / L	.)	Dimensi
Malzeme : Anten gövdesi Anten ayağı	Poliüretan Polikarbonat PC	Material : Caixa da antena Pé da antena	Poliuretano Policarbonato PC	Materiale Alloggia
Ortam sıcaklığı		Temperatura am	biente	Tempera
	İşletmede		Operação	
	Depolamada		Armazenamento	

	Dati tecnici	
	Frequenza	2,4 GHz
	Grado di protezione	IP65
	Guadagno	2 dBi
	Impedenza	50 Ω
ıl	Angolo di apertura orizzontale	360°
ıl	verticale	75°
5	Collegamento maschio	
	RAD-ISM-2400-ANT-OMNI-2-1	MCX
Α	RAD-ISM-2400-ANT-OMNI-2-1-RSMA	RSMA
	Dimensioni (A / L)	82,5 / 7,8 mm
	Materiale :	
)	Alloggiamento dell'antenna	
;	Poliuretano	
	Piede dell'antenna Policarbonato PC	
	Temperatura ambiente	
)	esercizio	-20 °C +65 °C
)	immagazzinamento	-30 °C +75 °C

