

SIEMENS

SIMATIC NET

Industrial Wireless LAN




Antenne ANT793-8DP

Kompaktbetriebsanleitung

Rechtliche Hinweise

Warnhinweiskonzept

Dieses Handbuch enthält Hinweise, die Sie zu Ihrer persönlichen Sicherheit sowie zur Vermeidung von Sachschäden beachten müssen. Die Hinweise zu Ihrer persönlichen Sicherheit sind durch ein Warndreieck hervorgehoben, Hinweise zu alleinigen Sachschäden stehen ohne Warndreieck. Je nach Gefährdungsstufe werden die Warnhinweise in abnehmender Reihenfolge wie folgt dargestellt.

 GEFAHR
bedeutet, dass Tod oder schwere Körperverletzung eintreten wird , wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.
 WARNUNG
bedeutet, dass Tod oder schwere Körperverletzung eintreten kann , wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.
 VORSICHT
bedeutet, dass eine leichte Körperverletzung eintreten kann, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.
ACHTUNG
bedeutet, dass Sachschaden eintreten kann, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.


Beim Auftreten mehrerer Gefährdungsstufen wird immer der Warnhinweis zur jeweils höchsten Stufe verwendet. Wenn in einem Warnhinweis mit dem Warndreieck vor Personenschäden gewarnt wird, dann kann im selben Warnhinweis zusätzlich eine Warnung vor Sachschäden angefügt sein.

Qualifiziertes Personal

Das zu dieser Dokumentation zugehörige Produkt/System darf nur von für die jeweilige Aufgabenstellung **qualifiziertem Personal** gehandhabt werden unter Beachtung der für die jeweilige Aufgabenstellung zugehörigen Dokumentation, insbesondere der darin enthaltenen Sicherheits- und Warnhinweise. Qualifiziertes Personal ist auf Grund seiner Ausbildung und Erfahrung befähigt, im Umgang mit diesen Produkten/Systemen Risiken zu erkennen und mögliche Gefährdungen zu vermeiden.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch von Siemens-Produkten

Beachten Sie Folgendes:

 WARNUNG
Siemens-Produkte dürfen nur für die im Katalog und in der zugehörigen technischen Dokumentation vorgesehenen Einsatzfälle verwendet werden. Falls Fremdprodukte und -komponenten zum Einsatz kommen, müssen diese von Siemens empfohlen bzw. zugelassen sein. Der einwandfreie und sichere Betrieb der Produkte setzt sachgemäßen Transport, sachgemäße Lagerung, Aufstellung, Montage, Installation, Inbetriebnahme, Bedienung und Instandhaltung voraus. Die zulässigen Umgebungsbedingungen müssen eingehalten werden. Hinweise in den zugehörigen Dokumentationen müssen beachtet werden.

1 Einleitung

Gültigkeitsbereich der Betriebsanleitung

Diese Kompaktbetriebsanleitung gilt für die Antenne ANT793-8DP.

Produkt	Artikelnummer
ANT793-8DP	6GK5793-8DP00-0AA0

Verwendungszweck

Bei der Antenne ANT793-8DP handelt es sich um eine linear polarisierte Richtantenne.

Lieferumfang

Folgende Teile gehören zum Lieferumfang der Antenne:

- Eine Antenne mit einem Anschluss N-Connect female
- Ein Universalbefestigungssatz für die Wand- und Mastmontage bestehend aus
 - 1x drehbarem Haltewinkel mit 2x Einstellschrauben
 - 1x Halterung
 - 2x Befestigungsschrauben zur Montage der Antenne an der Halterung
 - 2x Befestigungsschrauben (Wandmontage)
 - 2x Dübel (Wandmontage)
 - 2x Schlauchklemmen (Mastmontage)
- Ein Hinweisblatt

Überprüfen Sie die Vollständigkeit der Lieferung. Setzen Sie sich bei unvollständiger Lieferung mit Ihrem Lieferanten oder der örtlichen Siemens-Geschäftsstelle in Verbindung.

Security-Hinweise

Um Anlagen, Systeme, Maschinen und Netzwerke gegen Cyber-Bedrohungen zu sichern, ist es erforderlich, ein ganzheitliches Industrial Security-Konzept zu implementieren (und kontinuierlich aufrechtzuerhalten), das dem aktuellen Stand der Technik entspricht. Die Produkte und Lösungen von Siemens formen nur einen Bestandteil eines solchen Konzepts. Weitergehende Informationen über Industrial Security finden Sie unter Industrial Security (<https://www.siemens.com/industrialsecurity>)

Recycling und Entsorgung



Die Produkte sind schadstoffarm, recyclingfähig und erfüllen die Anforderungen der WEEE-Richtlinie 2012/19/EU zur Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten.

Entsorgen Sie die Produkte nicht bei öffentlichen Entsorgungsstellen.

Für ein umweltverträgliches Recycling und die Entsorgung Ihres Altgeräts wenden Sie sich an einen zertifizierten Entsorgungsbetrieb für Elektronikschrott oder an Ihren Siemens-Ansprechpartner (Produktrückgabe (<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109479891>)).

Beachten Sie unterschiedliche länderspezifische Regelungen.

Optionales Zubehör

Die nachfolgenden Produkte können als optionales Zubehör erworben werden.

Verbindungsleitung N-Connect/R-SMA

Zum Anschluss an einen SCALANCE W700 RJ45 mit R-SMA-Anschlüssen ist die flexible Verbindungsleitung N-Connect/R-SMA Male/Male als Zubehör lieferbar.

Länge in m	Artikelnummer
0,3	6XV1875-5CE30
1	6XV1875-5CH10
2	6XV1875-5CH20
5	6XV1875-5CH50
10	6XV1875-5CN10

Verbindungsleitung N-Connect/N-Connect

Zum Anschluss an einen SCALANCE W700/W1700 M12 mit N-Connect oder zur Verbindung mit dem Blitzschutzelement LP798-1N/LP798-2N ist die flexible Verbindungsleitung N-Connect/N-Connect Male/Male als Zubehör lieferbar.

Länge in m	Artikelnummer
1	6XV1875-5AH10
2	6XV1875-5AH20
5	6XV1875-5AH50
10	6XV1875-5AN10

Für IWLAN-Geräte, die sich in einem Schaltschrank befinden, sind Schaltschrankdurchführungen mit passenden Leitungen erhältlich. Detailinformationen finden Sie im Katalog IK PI.

2 Sicherheitshinweise

WARNUNG

Um Verletzungen und Schäden zu vermeiden, beachten Sie vor der Inbetriebnahme die Hinweise in der Betriebsanleitung.

WARNUNG

Lebensgefahr durch Blitzschlag

Antennen im Außenbereich müssen sich im Fangbereich eines Blitzableiters befinden.

- Stellen Sie sicher, dass für alle von außen eingeführten leitfähigen Systeme die Möglichkeit eines Blitzschutz-Potenzialausgleichs besteht.
- Beachten Sie bei der Umsetzung Ihres Blitzschutzkonzepts unbedingt die Anforderungen der Normen VDE 0182 bzw. IEC 62305.

ACHTUNG

Unsachgemäße Verwendung

Das Gerät (und dessen Bauteile) darf nur entsprechend der im Katalog oder der Betriebsanleitung beschriebenen Verwendung eingesetzt werden. Kombinationen mit Geräten oder Komponenten anderer Hersteller sind erlaubt, wenn diese durch Siemens freigegeben wurden.

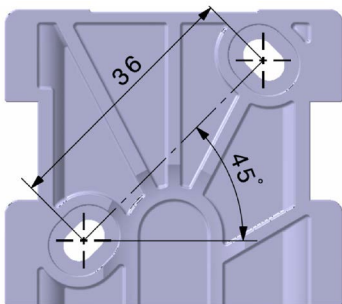
Eine korrekte und sichere Funktion des Geräts ist nur dann sichergestellt, wenn es entsprechend der Empfehlung transportiert, aufbewahrt, aufgestellt, installiert, benutzt und gepflegt wird.

3 Montage

3.1 Direkte Wandmontage

Bohrbild

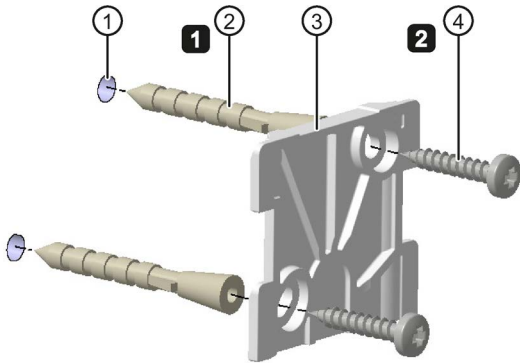
Das folgende Bild zeigt den Abstand der Befestigungsbohrungen. Verwenden Sie zum Bohren diese Angaben. Die Maße sind in mm angegeben.



Hinweis

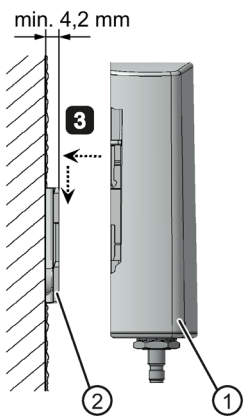
Beachten Sie, dass der Abstand zwischen Antenne und Wand mindestens 4,2 mm betragen muss.

Vorgehensweise



- ① Bohrlöcher
- ② Dübel (2 Stk.)
- ③ Halterung
- ④ Befestigungsschraube (2 Stk.)

1. Bohren Sie zwei Löcher (Durchmesser 6 mm) in die Wand und stecken Sie die Dübel ② in die Löcher ①.
2. Positionieren Sie die Halterung ③ und befestigen Sie sie mit Befestigungsschrauben ④.



- ① Antenne
- ② Halterung

3. Setzen Sie die Antenne ① an die Halterung ② und schieben Sie die Antenne nach unten, bis sie in der Halterung einrastet.

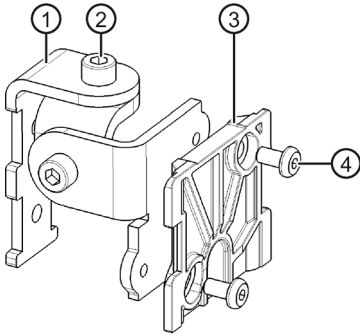
3.2 Montage mit drehbarem Haltewinkel

3.2.1 Halterung an drehbarem Haltewinkel montieren

Montagevarianten

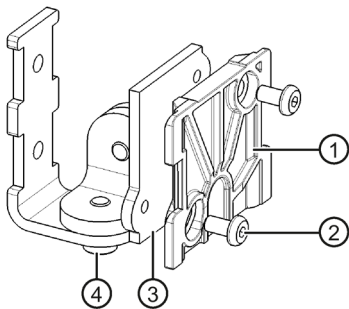
Folgende Montagevarianten des drehbaren Haltewinkels sind möglich:

Variante 1:



- ① Drehbarer Haltewinkel
- ② Einstellschraube (2 Stk.)
- ③ Halterung
- ④ Befestigungsschraube (2 Stk.)

Variante 2:



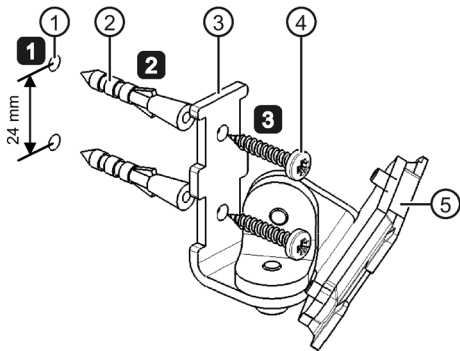
- ① Halterung
- ② Befestigungsschraube (2 Stk.)
- ③ Drehbarer Haltewinkel
- ④ Einstellschraube (2 Stk.)

Vorgehensweise

Montieren Sie die Halterung mit zwei Befestigungsschrauben an den drehbaren Haltewinkel nach einer der oben abgebildeten Varianten.

3.2.2 Wandmontage

Übersicht



- | | | | |
|---|-----------------------|---|-----------------------|
| ① | Bohrlöcher | ④ | Befestigungsschrauben |
| ② | Dübel | ⑤ | Halterung |
| ③ | Drehbarer Haltewinkel | | |

Voraussetzung

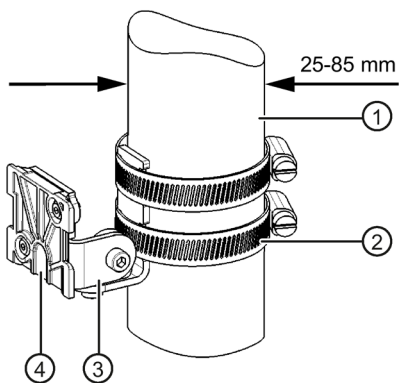
Die Halterung ⑤ ist am drehbaren Haltewinkel ③ montiert.

Vorgehensweise

1. Bohren Sie zwei Löcher (Durchmesser 6 mm) in die Wand im Abstand von 24 mm.
2. Stecken Sie die Dübel ② in die Löcher ①.
3. Positionieren Sie den drehbaren Haltewinkel ③ an der Wand und befestigen Sie ihn mit Befestigungsschrauben ④.

3.2.3 Mastmontage

Übersicht



- | | | | |
|---|--------------------------|---|-----------------------|
| ① | Mast | ③ | Drehbarer Haltewinkel |
| ② | Schlauchklemmen (2 Stk.) | ④ | Halterung |

Hinweis

Die Schlauchklemmen sind für einen Mastdurchmesser von 25 mm bis 85 mm geeignet.

Voraussetzung

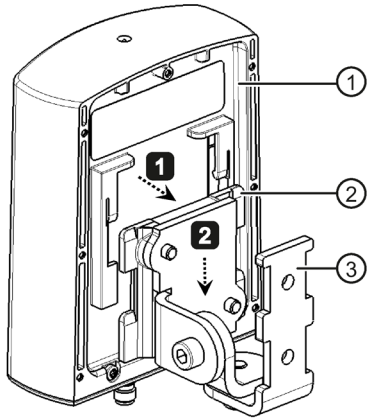
Die Halterung ④ ist am drehbaren Haltewinkel ③ montiert.

Vorgehensweise

Montieren Sie den drehbaren Haltewinkel ③ mit zwei Schlauchklemmen ② an den Mast ① wie oben abgebildet. Dabei bringen Sie die Schlauchklemmen so an, dass sie in die Ausklinkungen des drehbaren Haltewinkels eingreifen. Das Anzugsmoment beträgt 5 Nm.

3.2.4 Antenne an Halterung montieren

Übersicht



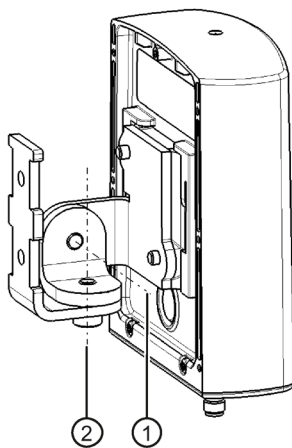
- ① Antenne
- ② Halterung
- ③ Drehbarer Haltewinkel

Vorgehensweise

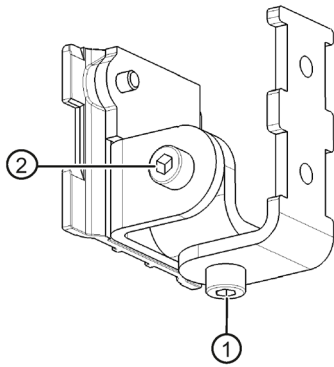
1. Setzen Sie die Antenne ① an die Halterung ②, die am drehbaren Haltewinkel ③ montiert ist.
2. Schieben Sie die Antenne ① nach unten, bis sie in der Halterung ② einrastet.

3.2.5 Antenne justieren

Übersicht



- ① Horizontale Achse
- ② Vertikale Achse



- ① Einstellschraube für horizontale Ausrichtung
- ② Einstellschraube für vertikale Ausrichtung

Vorgehensweise

Hinweis

Stellen Sie den drehbaren Haltewinkel nur im gelösten Zustand ein.

1. Lösen Sie die beiden Einstellschrauben ① und ②.
2. Positionieren Sie die Antenne wie gewünscht.
3. Ziehen Sie zuerst die Einstellschraube ② für die vertikale Ausrichtung an. Das Anzugsmoment beträgt 3,5 Nm.
4. Ziehen Sie anschließend die Einstellschraube ① für die horizontale Ausrichtung an. Das Anzugsmoment beträgt 3,5 Nm.

4 Anschließen

! WARNUNG

Lebensgefahr durch Blitzschlag

Antennen im Außenbereich müssen sich im Fangbereich eines Blitzableiters befinden. Stellen Sie sicher, dass für alle von außen eingeführten leitfähigen Systeme die Möglichkeit eines Blitzschutz-Potenzialausgleichs besteht.

Beachten Sie bei der Umsetzung Ihres Blitzschutzkonzepts unbedingt die Anforderungen der Normen VDE 0182 bzw. IEC 62305.

Geeignete Blitzschutzelemente sind im Zubehörprogramm von SIMATIC NET Industrial WLAN verfügbar:

- Blitzschutzelement LP798-1N (Artikelnummer 6GK5798-2LP00-2AA6)
- Blitzschutzelement LP798-2N (Artikelnummer 6GK5798-2LP10-2AA6)

Hinweis

Wir empfehlen das wartungsfreie Blitzschutzelement LP798-2N zu verwenden.

Ausnahme: Über die Antennenleitung erfolgt auch eine DC-Speisung.

In diesem Fall verwenden Sie ausschließlich das Blitzschutzelement LP798-1N.

! WARNUNG

Lebensgefahr durch Blitzschlag

Der Einbau eines der genannten Blitzschutzelemente zwischen einer Antenne und einem SCALANCE W-Gerät stellt noch keinen ausreichenden Schutz gegen Blitzeinschlag dar. Die genannten Blitzschutzelemente sind nur im Rahmen eines umfassenden Blitzschutzkonzepts funktionsfähig. Bei Fragen wenden Sie sich an einen qualifizierten Fachbetrieb.

Hinweis**SCALANCE W-700****Besondere Anforderungen für die USA und Kanada**

Pro Gerät darf nur eine Antenne angeschlossen werden.

- Zum Anschließen der Antenne verwenden Sie Antennenanschlüsse R1A1, R1A2 bzw. R2A1, R2A2.
-

Hinweis**SCALANCE W-1700****Antennenanschluss**

Die Antenne darf nur an einem Antennenanschluss (R1A1 bzw. R2A1) pro WLAN-Schnittstelle verwendet werden. Die restlichen Anschlüsse müssen mit einem Abschlusswiderstand versehen werden.

Vorgehensweise

1. Schrauben Sie die flexible Verbindungsleitung zum SCALANCE W-Gerät an die Antenne an. Das Anzugsmoment am N-Connector beträgt 1,7 Nm.
2. Stellen Sie sicher, dass durch die flexible Verbindungsleitung weder für den SCALANCE W-Gerät noch für die Antenne eine Zugbelastung entsteht. Wenn nötig, entlasten Sie die Leitungen.

5 Technische Daten

Antenne

Elektrische Eigenschaften

Frequenzbereich	4900 - 5350 MHz
Typischer Antennengewinn	13,5 dBi
Typischer horizontaler Strahlungswinkel	40°
Typischer vertikaler Strahlungswinkel	35°
Impedanz	50 Ω
Polarisierung	Vertikal
VSWR	1,5

Mechanische Eigenschaften

Anschluss	1 x N-Connect female
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe)	81 x 100 x 35 mm
Gewicht	110 g
Material	Lexan EXL 9330
Windlast	15 N bei 160 km/h
Schutzart	IP66/67
Lager- und Betriebstemperatur	-40 °C ... +80 °C

Halterung

Mechanische Eigenschaften

Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe)	48 x 42 x 5 mm
----------------------------------------	----------------

Drehbarer Haltewinkel

Mechanische Eigenschaften

Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe)	48 x 57,5 x 41,5 mm
----------------------------------------	---------------------

Zulassung

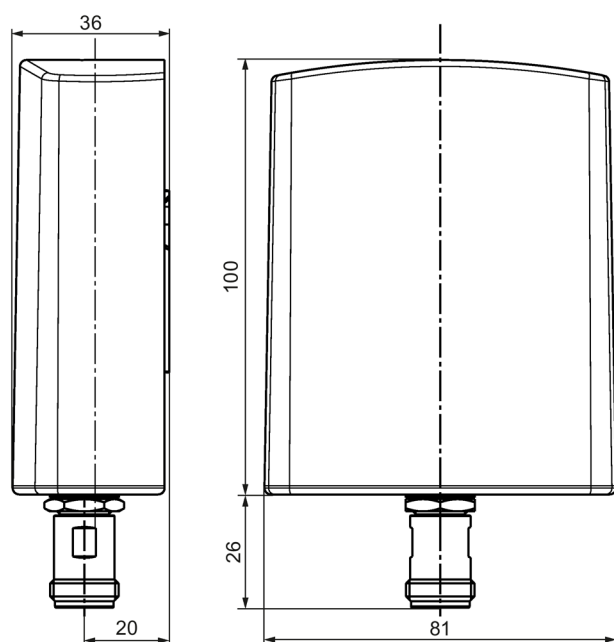
Das Produkt ANT793-8DP verfügt über die folgenden Zulassungen:

- EN50155
- EN45545-2
- DIN 5510-2 §5.2.2
- BS6853
- NF-F16-101
- NF-F16-102

6 Maßbilder

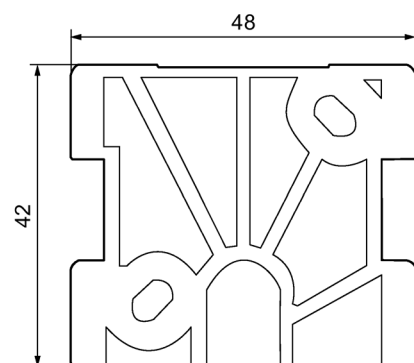
Die Maße sind in mm angegeben.

Seitenansicht, Vorderansicht



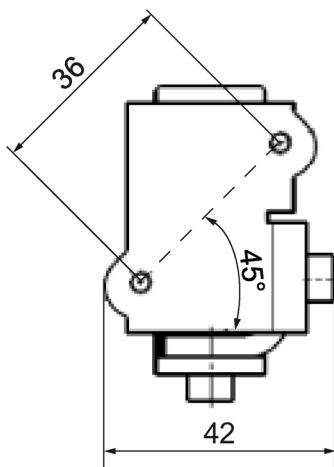
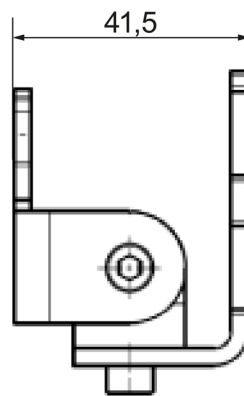
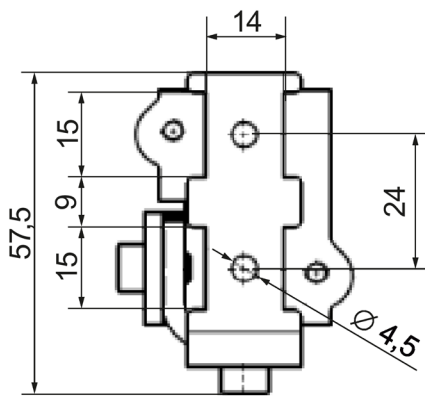
Halterung

Vorderansicht



Drehbarer Haltewinkel

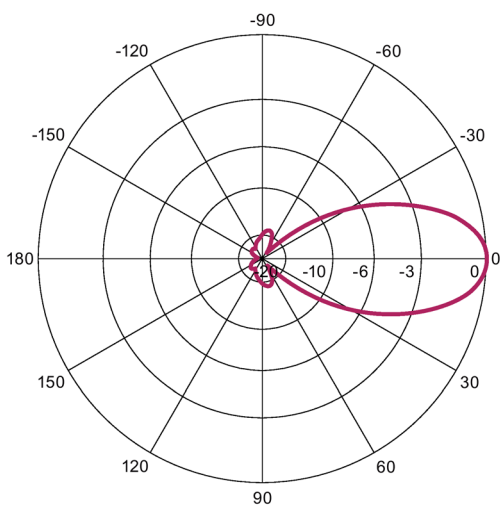
Seitenansichten und Vorderansicht



7 Felddiagramme

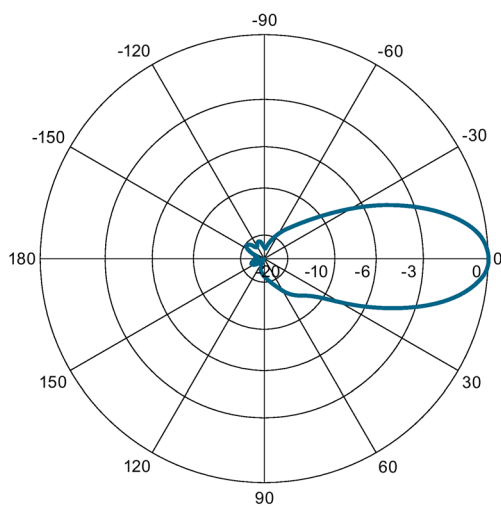
Felddiagramme 4950 MHz

Horizontal



Amplitude [dB]
Azimuth [deg]

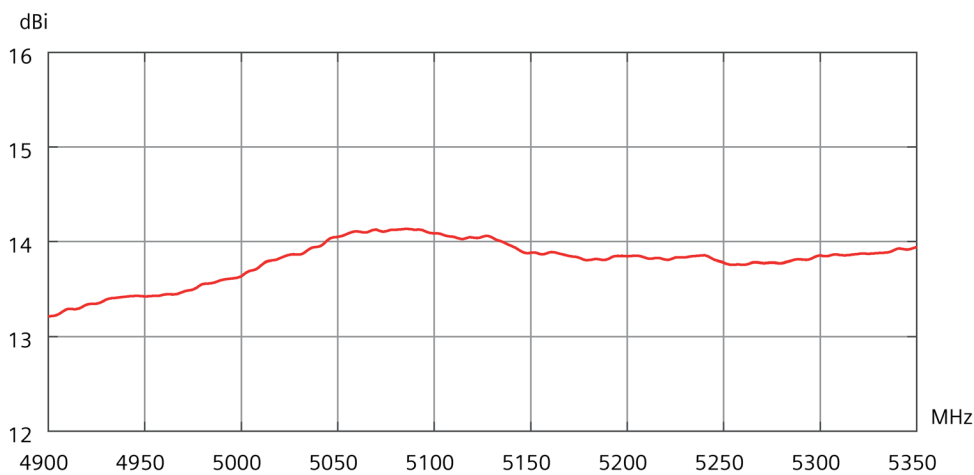
Vertikal



Amplitude [dB]
Elevation [deg]

8 Antennengewinn

Das Diagramm zeigt den typischen maximalen Antennengewinn an.



Marken

Alle mit dem Schutzrechtsvermerk ® gekennzeichneten Bezeichnungen sind eingetragene Marken der Siemens AG. Die übrigen Bezeichnungen in dieser Schrift können Marken sein, deren Benutzung durch Dritte für deren Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann.

Haftungsausschluss

Wir haben den Inhalt der Druckschrift auf Übereinstimmung mit der beschriebenen Hard- und Software geprüft. Dennoch können Abweichungen nicht ausgeschlossen werden, so dass wir für die vollständige Übereinstimmung keine Gewähr übernehmen. Die Angaben in dieser Druckschrift werden regelmäßig überprüft, notwendige Korrekturen sind in den nachfolgenden Auflagen enthalten.

Siemens AG
Digital Industries
Postfach 48 48
90026 NÜRNBERG
DEUTSCHLAND

Antenne ANT793-8DP
C79000-G8974-C320, 08/2023

SIEMENS

SIMATIC NET

Industrial Wireless LAN




Antenna ANT793-8DP

Compact Operating Instructions

Legal information

Warning notice system

This manual contains notices you have to observe in order to ensure your personal safety, as well as to prevent damage to property. The notices referring to your personal safety are highlighted in the manual by a safety alert symbol, notices referring only to property damage have no safety alert symbol. These notices shown below are graded according to the degree of danger.

 DANGER
indicates that death or severe personal injury will result if proper precautions are not taken.
 WARNING
indicates that death or severe personal injury may result if proper precautions are not taken.
 CAUTION
indicates that minor personal injury can result if proper precautions are not taken.
NOTICE
indicates that property damage can result if proper precautions are not taken.


If more than one degree of danger is present, the warning notice representing the highest degree of danger will be used. A notice warning of injury to persons with a safety alert symbol may also include a warning relating to property damage.

Qualified Personnel

The product/system described in this documentation may be operated only by **personnel qualified** for the specific task in accordance with the relevant documentation, in particular its warning notices and safety instructions. Qualified personnel are those who, based on their training and experience, are capable of identifying risks and avoiding potential hazards when working with these products/systems.

Proper use of Siemens products

Note the following:

 WARNING
Siemens products may only be used for the applications described in the catalog and in the relevant technical documentation. If products and components from other manufacturers are used, these must be recommended or approved by Siemens. Proper transport, storage, installation, assembly, commissioning, operation and maintenance are required to ensure that the products operate safely and without any problems. The permissible ambient conditions must be complied with. The information in the relevant documentation must be observed.

1 Introduction

Scope of validity of the operating instructions

These compact operating instructions apply to the ANT793-8DP antenna.

Product	Article number
ANT793-8DP	6GK5793-8DP00-0AA0

Purpose

The ANT793-8DP antenna is a directional antenna with linear polarization.

Scope of delivery

The following components are supplied with the antenna:

- One antenna with one N-Connect female connector

- One set of universal fittings for wall and mast mounting consisting of
 - 1x rotating mounting bracket with 2x setting screws
 - 1x support
 - 2x securing screws for mounting the antenna on the support
 - 2x securing screws (wall mounting)
 - 2x plugs (wall mounting)
 - 2x hose clips (mast mounting)
- An information sheet

Please check that the consignment you have received is complete. If the consignment is incomplete, contact your supplier or your local Siemens office.

Security information

In order to protect plants, systems, machines and networks against cyber threats, it is necessary to implement – and continuously maintain – a holistic, state-of-the-art industrial security concept. Siemens' products and solutions constitute one element of such a concept. For more information about industrial security, please visit Industrial Security (<https://www.siemens.com/industrialsecurity>)

Recycling and disposal



The products are low in pollutants, can be recycled and meet the requirements of the WEEE directive 2012/19/EU for the disposal of electrical and electronic equipment.

Do not dispose of the products at public disposal sites.

For environmentally friendly recycling and the disposal of your old device contact a certified disposal company for electronic scrap or your Siemens contact (Product return (<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109479891>)).

Note the different national regulations.

Optional accessories

The following products can be purchased as optional accessories.

N-Connect/R-SMA connecting cable

For connection to a SCALANCE W700 RJ45 with R-SMA connectors, the flexible connecting cable N-Connect/R-SMA Male/Male can be supplied as an accessory.

Length in m	Article number
0.3	6XV1875-5CE30
1	6XV1875-5CH10
2	6XV1875-5CH20
5	6XV1875-5CH50
10	6XV1875-5CN10

N-Connect/N-Connect connecting cable

For connection to a SCALANCE W700/W1700 M12 with N-Connect or for connecting the lightning protection element LP798-1N/LP798-2N, the flexible connecting cable N-Connect/N-Connect Male/Male can be supplied as an accessory.

Length in m	Article number
1	6XV1875-5AH10
2	6XV1875-5AH20
5	6XV1875-5AH50
10	6XV1875-5AN10

Control cabinet bushings with suitable cables are available for IWLAN devices located in a control cabinet. You will find detailed information in the catalog IK PI.

2 Safety notes

WARNING

To avoid injury and damage, note the instructions in the operating instructions before commissioning.

WARNING

Danger due to lightning strikes

Antennas installed outdoors must be within the area covered by a lightning protection system.

- Make sure that all conducting systems entering from outdoors can be protected by a lightning protection potential equalization system.
- When implementing your lightning protection concept, make sure you adhere to the VDE 0182 or IEC 62305 standard.

NOTICE

Improper use

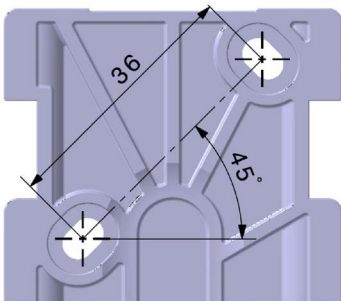
The device (and its components) may only be used for the application described in the catalog or the operating instructions. Combinations with devices or components of other manufacturers are permitted if they have been approved by Siemens. Correct and safe operation of the device is guaranteed only when it is transported, stored, set up, installed, used and maintained according to the recommendations.

3 Mounting

3.1 Direct wall mounting

Drilling template

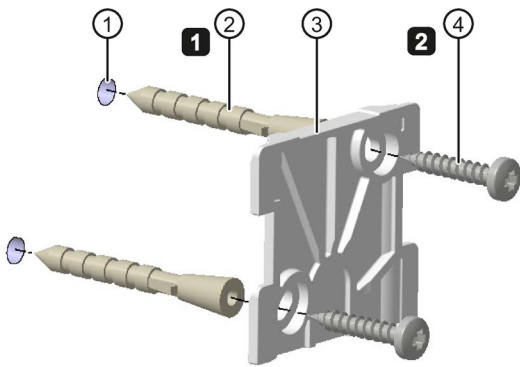
The graphic below shows distances between the drill holes. Use this information for drilling. The dimensions are specified in mm.



Note

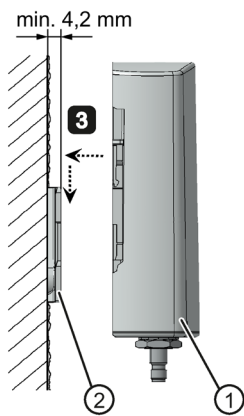
Remember that the distance between the antenna and the wall must be at least 4.2 mm.

Procedure



- ① Drilled holes
- ② Plugs (2)
- ③ Support
- ④ Securing screw (2)

1. Drill two holes in the wall (diameter 6 mm) and insert the plugs ② in the holes ①.
2. Position the support ③ and secure it with the securing screws ④.



- ① Antenna
- ② Support

3. Place the antenna ① and on the support ② and push the antenna down until it locks into the support.

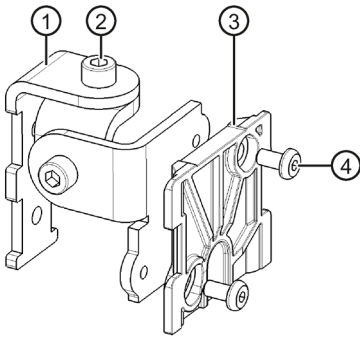
3.2 Mounting with rotating bracket

3.2.1 Mounting the support on a rotating bracket

Mounting variants

The following mounting variants of the rotating bracket are possible:

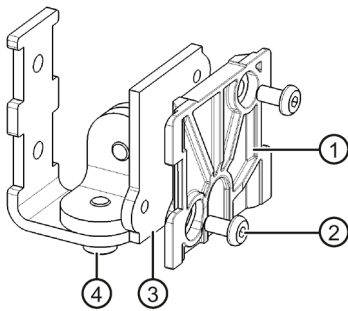
Variant 1:



- ① Rotating bracket
- ② Setting screw (2)

- ③ Support
- ④ Securing screw (2)

Variant 2:



- ① Support
- ② Securing screw (2)

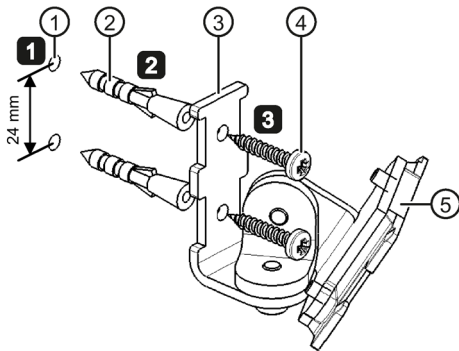
- ③ Rotating bracket
- ④ Setting screw (2)

Procedure

Mount the support on the rotating bracket with two securing screws according to one of the variants shown above.

3.2.2 Wall mounting

Overview



- | | |
|--------------------|-------------------|
| ① Drilled holes | ④ Securing screws |
| ② Plugs | ⑤ Support |
| ③ Rotating bracket | |

Requirement

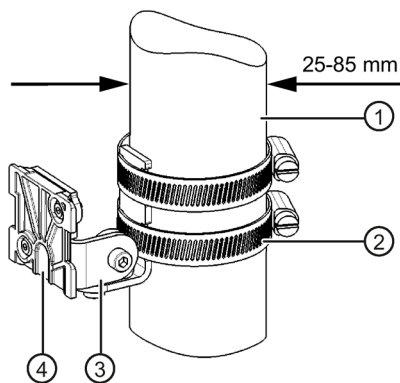
The support ⑤ is mounted on the rotating mounting bracket ③.

Procedure

1. Drill two holes (diameter 6 mm) in the wall with a distance of 24 mm between them.
2. Insert the plugs ② in the holes ①.
3. Place the rotating bracket ③ on the wall and secure it with the securing screws ④.

3.2.3 Mast mounting

Overview



- | | |
|------------------|--------------------|
| ① Mast | ③ Rotating bracket |
| ② Hose clips (2) | ④ Support |

Note

The hose clips are suitable for a mast diameter of 25 mm to 85 mm.

Requirement

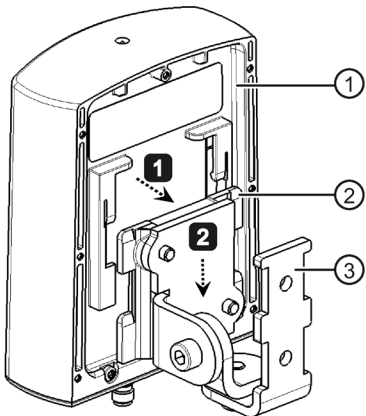
The support ④ is mounted on the rotating mounting bracket ③.

Procedure

Secure the rotating bracket ③ to the mast ① using two hose clips ② as shown above. Place the two hose clips so that they fit into the notches of the rotating bracket. The tightening torque is 5 Nm.

3.2.4 Mounting the antenna on the support

Overview



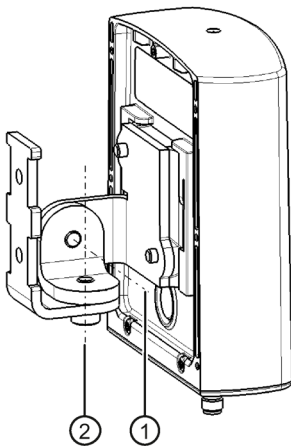
- ① Antenna
- ② Support
- ③ Rotating bracket

Procedure

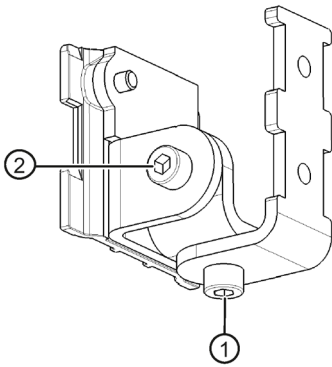
1. Place the antenna ① on the support ② that is mounted on the rotating mounting bracket ③.
2. Push the antenna ① down until it locks into the support ②.

3.2.5 Adjusting the antenna

Overview



- ① Horizontal axis
- ② Vertical axis



- ① Setting screw for horizontal alignment
- ② Setting screw for vertical alignment

Procedure

Note

Fix the position of the rotating bracket with the setting screws loosened.

1. Release the two setting screws ① and ②.
2. Position the antenna as required.
3. First tighten the setting screw ② for the vertical alignment. The tightening torque is 3.5 Nm.
4. Then tighten the setting screw ① for the horizontal alignment. The tightening torque is 3.5 Nm.

4 Connection

⚠ WARNING

Danger due to lightning strikes
 Antennas installed outdoors must be within the area covered by a lightning protection system. Make sure that all conducting systems entering from outdoors can be protected by a lightning protection potential equalization system. When implementing your lightning protection concept, make sure you adhere to the VDE 0182 or IEC 62305 standard.

Suitable lightning protectors are available in the range of accessories of SIMATIC NET Industrial WLAN:

- Lightning protection element LP798-1N (article number 6GK5798-2LP00-2AA6)
- Lightning protection element LP798-2N (article number 6GK5798-2LP10-2AA6)

Note

We recommend that you use the maintenance-free lightning protector LP798-2N.

Exception: When there is also DC power supplied via the antenna cable. In this case, only use the lightning protector LP798-1N.

⚠ WARNING

Danger due to lightning strikes
 Installing one of these lightning protectors between an antenna and a SCALANCE Wdevice is not adequate protection against a lightning strike. The lightning protectors listed only work within the framework of a comprehensive lightning protection concept. If you have questions, ask a qualified specialist company.

Note

SCALANCE W-700

Special requirements for the USA and Canada

Per device only one antenna may be connected.

- To connect the antenna use the antenna connectors R1A1, R1A2 or R2A1, R2A2.

Note**SCALANCE W-1700****Antenna connector**

The antenna can only be used on one antenna connector (R1A1 or R2A1) per WLAN interface. The remaining antennas must be fitted with a terminating resistor.

Procedure

1. Screw the flexible connecting cable for the SCALANCE W device onto the antenna. The tightening torque at the N connector is 1.7 Nm.
2. Make sure that the flexible connecting cable does not cause any tensile load on the SCALANCE W device or on the antenna. When necessary provide strain relief for the cables.

5 Technical data

Antenna

Electrical characteristics

Frequency range	4900 - 5350 MHz
Typical antenna gain	13.5 dBi
Typical horizontal radiation angle	40°
Typical vertical radiation angle	35°
Impedance	50 Ω
Polarization	Vertical
VSWR	1.5

Mechanical properties

Connector	1 x N-Connect female
Dimensions (width x height x depth)	81 x 100 x 35 mm
Weight	110 g
Materials	Lexan EXL 9330
Wind load	15 N at 160 km/h
Degree of protection	IP66/67
Storage and operating temperature	-40 °C to +80 °C

Support

Mechanical properties

Dimensions (width x height x depth)	48 x 42 x 5 mm
----------------------------------------	----------------

Rotating bracket

Mechanical properties

Dimensions (width x height x depth)	48 x 57.5 x 41.5 mm
----------------------------------------	---------------------

Approval

The product ANT793-8DP has the following approvals:

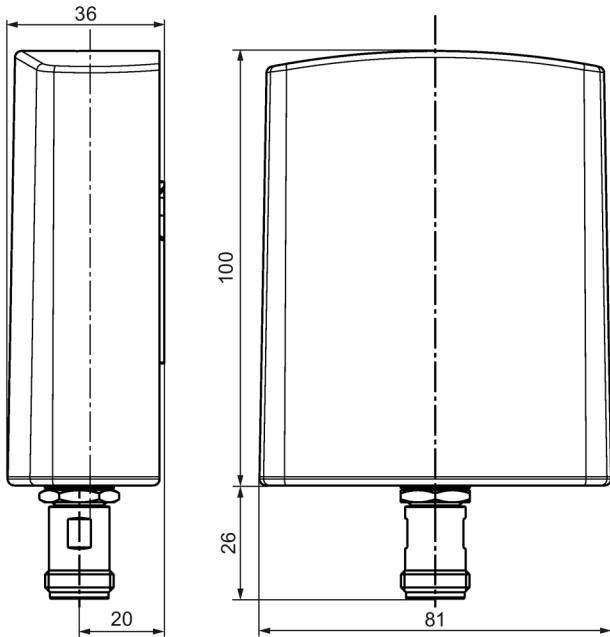
- EN50155
- EN45545-2
- DIN 5510-2 §5.2.2
- BS6853

- NF-F16-101
- NF-F16-102

6 Dimension drawings

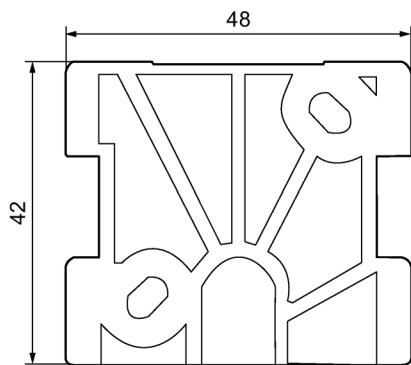
Dimensions are specified in mm.

Side view, front view



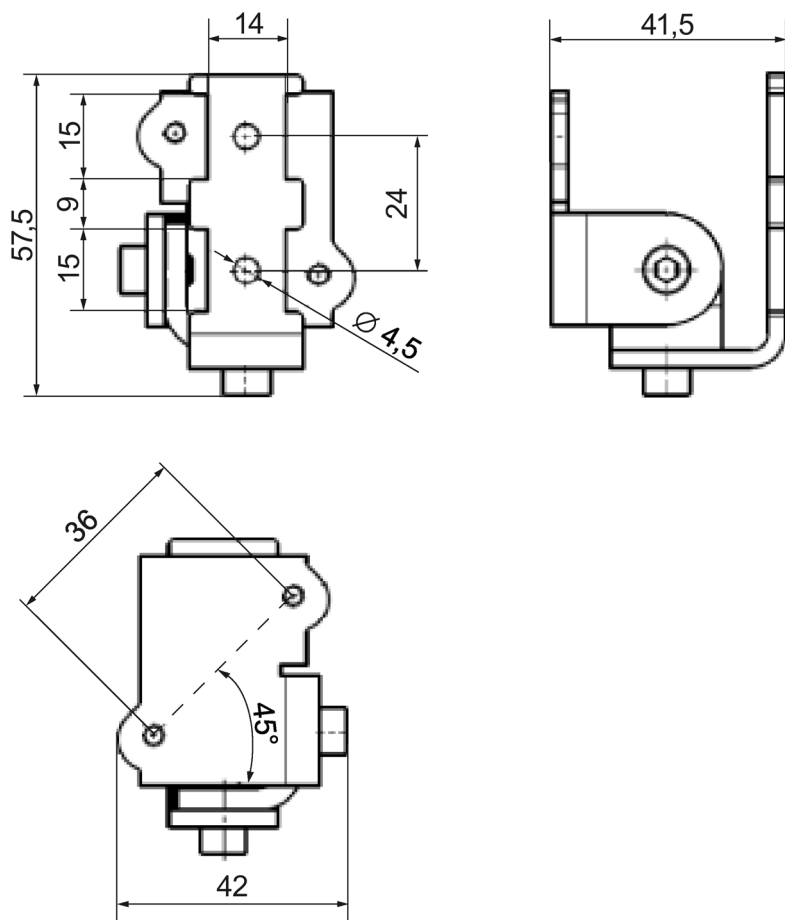
Support

Front view



Rotating bracket

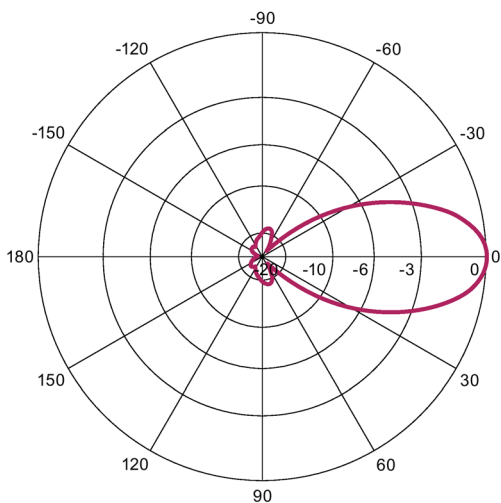
Side views and front view



7 Field diagrams

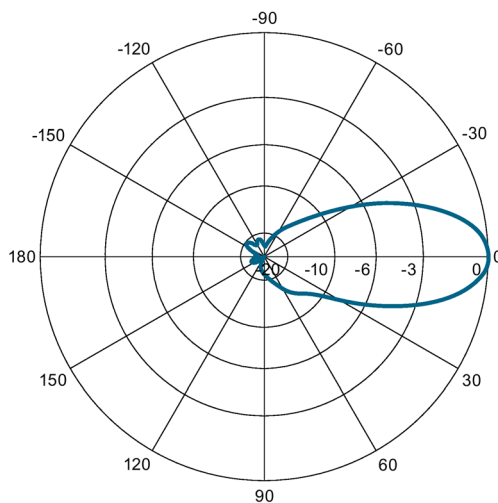
Field diagrams 4950 MHz

Horizontal



Amplitude [dB]
Azimuth [deg]

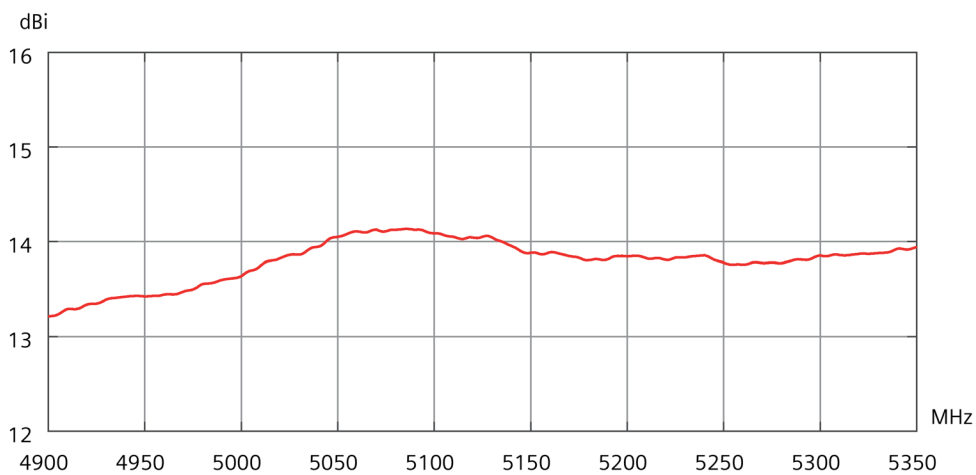
Vertical



Amplitude [dB]
Elevation [deg]

8 Antenna gain

The diagram shows the typical maximum antenna gain.



Trademarks

All names identified by ® are registered trademarks of Siemens AG. The remaining trademarks in this publication may be trademarks whose use by third parties for their own purposes could violate the rights of the owner.

Disclaimer of Liability

We have reviewed the contents of this publication to ensure consistency with the hardware and software described. Since variance cannot be precluded entirely, we cannot guarantee full consistency. However, the information in this publication is reviewed regularly and any necessary corrections are included in subsequent editions.

Siemens AG
Digital Industries
Postfach 48 48
90026 NÜRNBERG
GERMANY

Antenna ANT793-8DP
C79000-G8974-C320-05, 08/2023