# **SIEMENS**

# SIMATIC NET

C79000-G8974-C320-03

09/2017

Kompaktbetriebsanleitung Compact Operating Instructions

ANT793-8DP (Richtantenne 4,9 / 5 GHz)
ANT793-8DP (Directional Antenna 4.9 / 5 GHz)

Deutsch/English

Deutsch	3
English	28

# SIEMENS SIMATIC NET Industrial Wireless LAN Antenne ANT793-8DP

Kompaktbetriebsanleitung

### Rechtliche Hinweise

#### 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.

### 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.

# Inhaltsverzeichnis

1	Sicherhei	Sicherheitshinweise	
2	Beschreil	bung	7
	2.1	Einleitung	7
	2.2	Lieferumfang	7
	2.3	Optionales Zubehör	8
3	Montage		9
	3.1	Direkte Wandmontage	9
	3.2 3.2.1 3.2.2 3.2.3 3.2.4 3.2.5	Montage mit drehbarem HaltewinkelHalterung an drehbaren Haltewinkel montieren	12 14 15
4	Anschließ	Sen	19
5	Technisc	he Daten	20
6	Maßbilde	r	24

# 1 Sicherheitshinweise

# / 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.

# 2 Beschreibung

# 2.1 Einleitung

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

# 2.2 Lieferumfang

Folgende Teile gehören zum Lieferumfang der Antenne:

- 1x Antenne mit 1x N-Connector female
- 1x Universalbefestigungssatz f
  ür 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)
- 1x Kompaktbetriebsanleitung

#### Lieferumfang prüfen

- 1. Prüfen Sie die Lieferung auf Vollständigkeit.
- Setzen Sie sich bei unvollständiger Lieferung oder bei äußeren Beschädigungen mit Ihrem Lieferanten oder der örtlichen Siemens-Geschäftsstelle in Verbindung.

# 2.3 Optionales Zubehör

### Verbindungsleitung N-Connect/R-SMA

Zum Anschließen an SCALANCE W700 mit R-SMA-Anschlüssen, z.B. SCALANCE W700 RJ45, 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 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

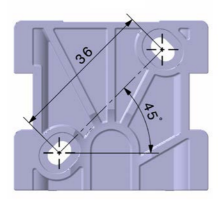
Für IWLAN-Geräte, die sich in einem Schaltschrank befinden, gibt es Schaltschrankdurchführungen mit entsprechenden Leitungen. Detailinformationen finden Sie im Katalog IK PI.

# 3 Montage

# 3.1 Direkte Wandmontage

### **Bohrbild**

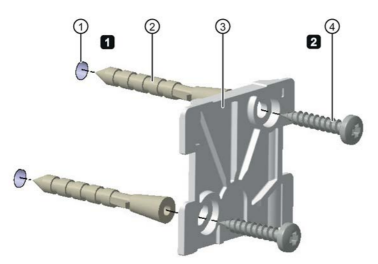
Das folgende Bild zeigt den Abstand der Befestigungsbohrungen. Verwenden Sie zum Bohren diese Angaben. Die Maße sind in mm angegeben.



### Hinweis

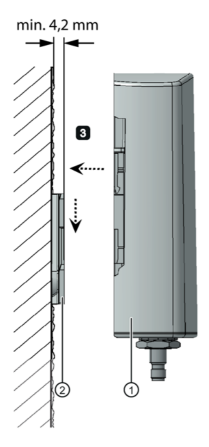
Beachten Sie, dass der Abstand zwischen Antenne und Wand mindestens 4,2 mm betragen muss.

### 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.

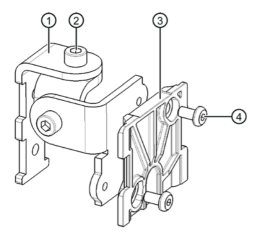
# 3.2 Montage mit drehbarem Haltewinkel

# 3.2.1 Halterung an drehbaren Haltewinkel montieren

### Montagevarianten

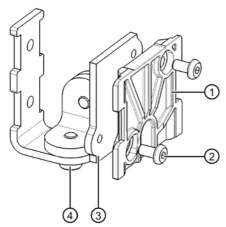
Folgende Montagevarianten des drehbaren Haltewinkels sind möglich:

Variante 1:



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

### Variante 2:



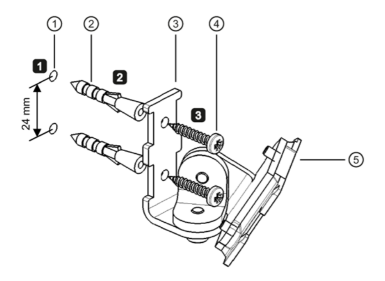
- 1 Halterung
- ② Befestugungsschraube (2 Stk.)
- ③ Drehbarer Haltewinkel
- 4 Einstellschraube (2 Stk.)

### 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
- ② Dübel
- ③ Drehbarer Haltewinkel

- 4 Befestigungsschrauben
- ⑤ Halterung

## Voraussetzung

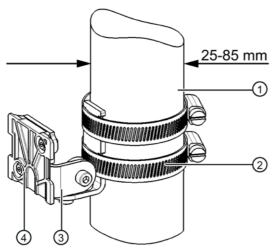
Die Halterung ⑤ ist am drehbaren Haltewinkel ③ montiert.

### Vorgehensweise

- 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.

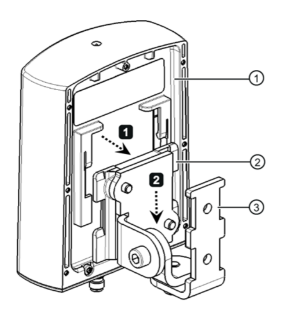
### Vorgehensweise

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



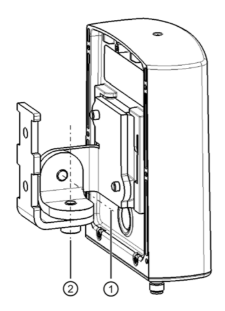
- 1 Antenne
- ② Halterung
- 3 Drehbarer Haltewinkel

### Vorgehensweise

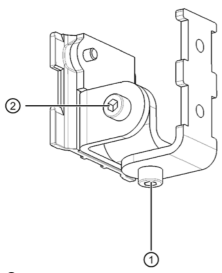
- Setzen Sie die Antenne ① an die Halterung ②, die am drehbaren Haltewinkel
   montiert ist.
- 2. Schieben Sie die Antenne ① nach unten, bis sie in der Halterung ② einrastet.

# 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



### 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.



### Lebensgefahr durch Blitzschlag

Der Einbau eines der genannten Blitzschutzelemente zwischen einer Antenne und einem SCALANCE W700 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.

### Vorgehensweise

- Schrauben Sie die flexible Verbindungsleitung zum SCALANCE W700 an die Antenne an. Das Anzugsmoment am N-Connector beträgt 1,7 Nm.
- Stellen Sie sicher, dass durch die flexible Verbindungsleitung weder für den SCALANCE W700 noch für die Antenne eine Zugbelastung entsteht. Wenn nötig, entlasten Sie die Leitungen.

# 5 Technische Daten

Eig	en	SC	hat	ter	1

Mechanische Eigenschaften: Ar	ntenne	
Gewicht	110 g	
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe)	81 x 100 x 35 mm	
Material	Lexan EXL 9330	
Windlast	15 N bei 160 km/h	
Schutzart	IP66/67	
Lager- und Betriebstemperatur	-40 °C +80 °C	
Anschluss	1 x N-Connector female	
Elektrische Eigenschaften: Ante	enne	
Frequenzbereich	4900 - 5350 MHz	
Antennengewinn	13,5 dBi	
Horizontaler Strahlungswinkel	40°	
Vertikaler Strahlungswinkel	35°	
Impedanz	50 Ω	
Polarisierung	Vertikal	
VSWR	1,5	
Mechanische Eigenschaften: Ha	alterung	
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe)	48 x 42 x 5 mm	
Mechanische Eigenschaften: Dr	ehbarer Haltewinkel	
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

## Horizontales Felddiagramm (4950 MHz)

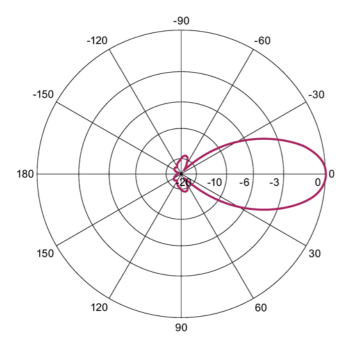


Bild 5-1 Amplitude [dB], Azimuth [deg]

## Vertikales Felddiagramm (4950 MHz)

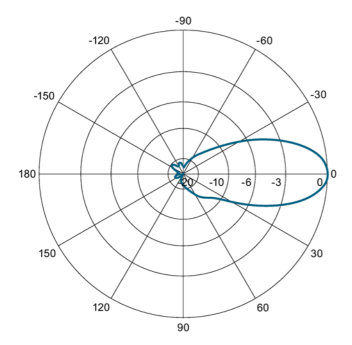
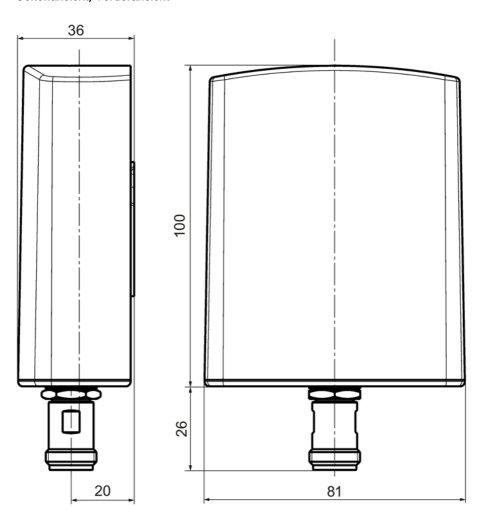


Bild 5-2 Amplitude [dB], Elevation [deg]

# 6 Maßbilder

### Antenne

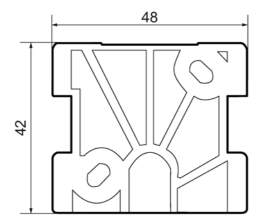
### Seitenansicht, Vorderansicht



Die Maße sind in mm angegeben.

## Halterung

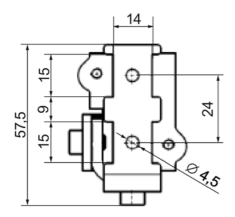
### Vorderansicht

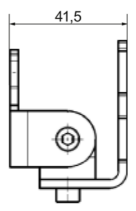


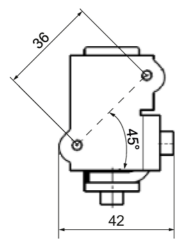
Die Maße sind in mm angegeben.

### **Drehbarer Haltewinkel**

### Seitenansichten und Vorderansicht







Die Maße sind in mm angegeben.

#### 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 Division Process Industries and Drives Postfach 48 48 90026 NÜRNBERG DEUTSCHLAND

Antenne ANT793-8DP C79000-G8974-C320-03, 09/2017

# SIEMENS SIMATIC NET Industrial Wireless LAN Antenna ANT793-8DP

**Compact Operating Instructions** 

## Legal information

#### **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.

### 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.

# Table of contents

1	Safety no	tes	31
2	Description	on	32
	2.1	Introduction	32
	2.2	Scope of delivery	32
	2.3	Optional accessories	33
3	Mounting		34
	3.1	Direct wall mounting	34
	3.2 3.2.1 3.2.2 3.2.3 3.2.4 3.2.5	Mounting with rotating bracket	37 40 41
4	Connection	on	44
5	Technica	l data	45
6	Dimensio	n drawings	49

# 1 Safety notes

# / 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 it 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.

# 2 Description

## 2.1 Introduction

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

# 2.2 Scope of delivery

The following components are supplied with the antenna:

- 1x antenna with 1x N connector female
- 1x 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)
- 1x Compact operating instructions

### Checking the components of the product

- 1. Check that all components are present.
- 2. If it is not complete or there are signs of external damage, please contact your supplier or your local Siemens office.

# 2.3 Optional accessories

### N-Connect/R-SMA connecting cable

For connection to SCALANCE W700 with R-SMA connectors, e.g. SCALANCE W700 RJ45, 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 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

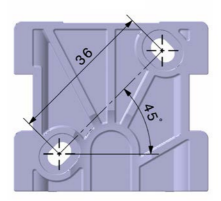
There are control cabinet feedthroughs with suitable cables available for IWLAN devices located in a control cabinet. You will find detailed information in the catalog IK PI.

# 3 Mounting

# 3.1 Direct wall mounting

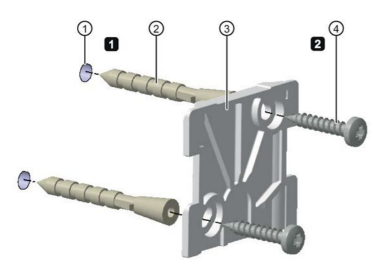
### **Drilling template**

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



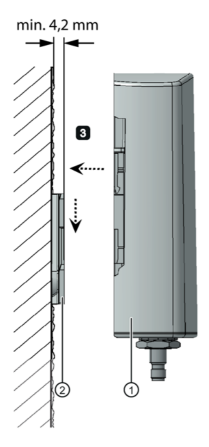
### Note

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



- ① Drilled holes
- ② Plugs (2)

- 3 Support
- 4 Securing screw (2)
- Drill two holes in the wall (diameter 6 mm) and insert the plugs ② in the holes
   ①.



- 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.

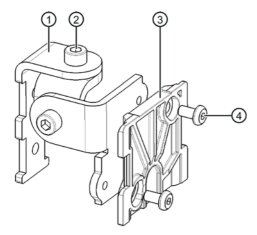
# 3.2 Mounting with rotating bracket

# 3.2.1 Mounting the support on a rotating bracket

# Mounting variants

The following mounting variants of the rotating bracket are possible:

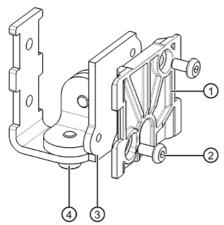
Variant 1:



- ① Rotating bracket
- ② Setting screw (2)

- 3 Support
- 4 Securing screw (2)

#### Variant 2:



- ① Support
- ② Securing screw (2)

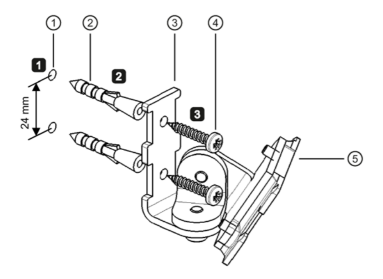
- 3 Rotating bracket
- 4 Setting screw (2)

### **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



- Drilled holes
- ② Plugs
- ③ Rotating bracket

- 4 Securing screws
- Support

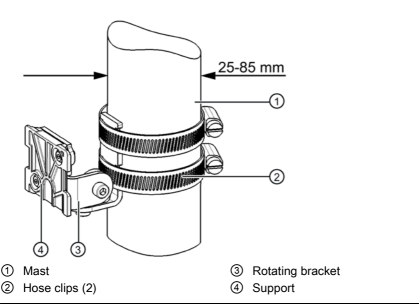
## Requirement

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

- 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



#### 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.

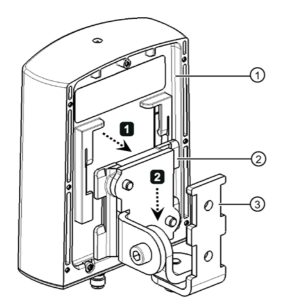
#### **Procedure**

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  $\,\mathrm{Nm}.$ 

# 3.2.4 Mounting the antenna on the support

#### Overview

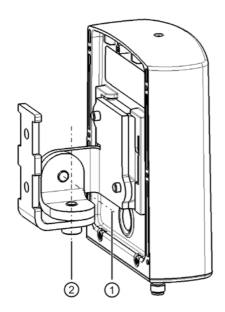


- 1 Antenna
- ② Support
- 3 Rotating bracket

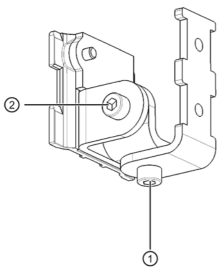
- 1. Place the antenna ① on the support ② that is mounted on the rotating mounting bracket ③.
- 2. Push the antenna ① down until it locks into the support ②.

# 3.2.5 Adjusting the antenna

## Overview



- Horizontal axis
- ② Vertical axis



- 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



## 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.



## Danger due to lightning strikes

Installing one of these lightning protectors between an antenna and a SCALANCE W700 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.

- 1. Screw the flexible connecting cable for the SCALANCE W700 to the antenna. The tightening torque at the N connector is 1.7 Nm.
- Make sure that the flexible connecting cable does not cause any tensile load on the SCALANCE W700 nor on the antenna. When necessary provide strain relief for the cables.

# 5 Technical data

Dra	nadiaa
riu	perties

. reperties		
Mechanical characteristics: Antenna		
Weight	110 g	
Dimensions (width x height x depth)	81 x 100 x 35 mm	
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	
Connector	1 x N-Connector, female	
Electrical characteristics: Anto	enna	
Frequency range	4900 - 5350 MHz	
Antenna gain	13.5 dBi	
Horizontal radiation angle	40°	
Vertical radiation angle	35°	
Impedance	50 Ω	
Polarization	Vertical	
VSWR	1.5	
Mechanical characteristics: S	support	
Dimensions (width x height x depth)	48 x 42 x 5 mm	
Mechanical characteristics: R	totating bracket	
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

# Horizontal radiation pattern (4950 MHz)

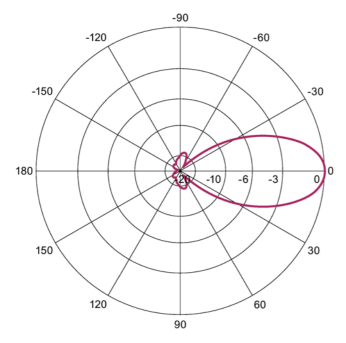


Figure 5-1 Amplitude [dB], azimuth [deg]

## Vertical radiation pattern (4950 MHz)

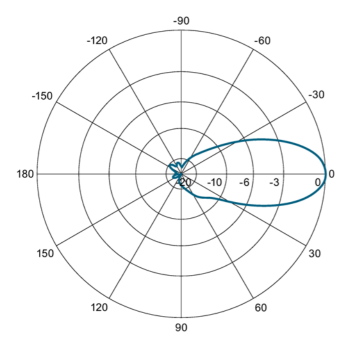
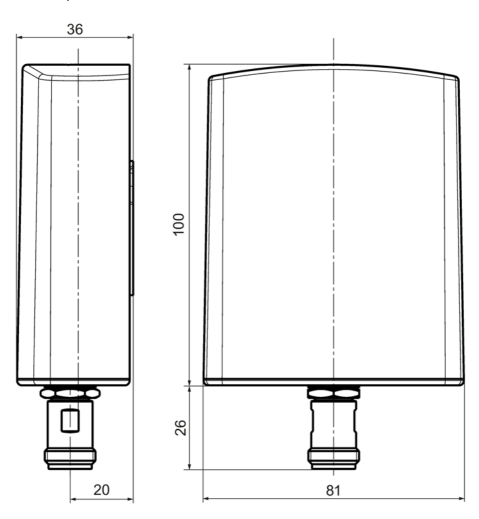


Figure 5-2 Amplitude [dB], elevation [deg]

# 6 Dimension drawings

## Antenna

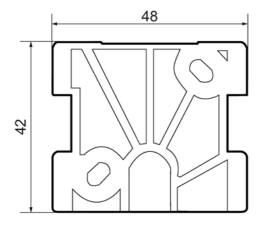
Side view, front view



The dimensions are specified in mm.

# Support

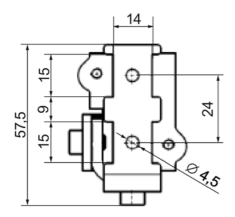
## Front view

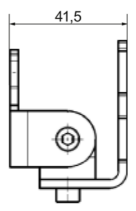


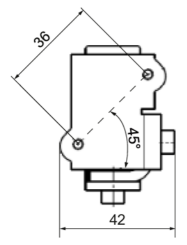
The dimensions are specified in mm.

# Rotating bracket

## Side views and front view







The dimensions are specified in mm.

#### **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 Division Process Industries and Drives Postfach 48 48 90026 NÜRNBERG GERMANY

Antenna ANT793-8DP C79000-G8974-C320-02, 09/2017