

Emerson™ langattoman verkon Gateway 1420



IEC
WirelessHART

EMERSON™

HUOMATTAVAA

Tässä oppaassa on langattoman verkon Gateway-yksikön perusohjeet. Siinä ei ole diagnostiikkaa, huoltoa tai vianetsintää koskevia ohjeita. Katso lisätietoja ja -ohjeita Smart Wireless Gatewayn viitekäsikirjasta (julkaisunumero 00809-0200-4420). Tämä opas ja käsikirja ovat saatavissa sähköisän osoitteesta www.emersonprocess.com.

⚠ VAROITUS

Räjähdykset voivat aiheuttaa kuoleman tai vakavan vamman.

- Jos tämä laite asennetaan räjähdyssaltilleseen ympäristöön, asennuksessa on noudatettava paikkalisia, kansallisia ja kansainvälisiä standardeja, määräyksiä ja käytäntöjä. Tuotehyväksytössä on mainittu mahdolliset turvalliseen asennukseen liittyvät rajoitukset.
 - Varo koskemasta johtimiin ja liittimiin. Johdoissa mahdollisesti oleva korkea jännite voi aiheuttaa sähköiskun.
- Tämä laite täyttää FCC-sääntöjen osan 15 vaatimukset. Käyttö edellyttää, että seuraavat ehdot täytyvät:**
- Tämä laite ei saa aiheuttaa haitallisia häiriöitä.
 - Tämän laitteen on kestettävä mahdollisesti muualta tulevat häiriöt, mukaan lukien mahdollisesti epätoivotavaa toimintaa aiheuttavat häiriöt.
 - Laite täytyy asentaa niin, että antenni on vähintään 20 cm:n etäisyydellä kaikista henkilöistä.

Sisällysluettelo

Langattomia laitteita koskevia seikkoja	3	Ohjelmiston asennus (valinnainen)	16
Yleisnäkökohtia	3	Varmista toiminta	16
Peruskytkennät ja konfigurointi	4	Tuotteen tekniset tiedot	17
Fyysisen asennus	10	Tuotesertifioinnit	21
Yhdistä isäntäjärjestelmään	15		

1.0 Langattomia laitteita koskevia seikkoja

1.1 Virran kytkentämenettely

Langattoman verkon Gateway-yksikön tulee olla asennettuna ja toimia moitteettomasti, ennen kuin langattomiin kenttälaitteisiin asennetaan tehomoduuleja. Langattomiin kenttälaitteisiin tulee myös kytkää jännite järjestyksessä sen mukaan, miten lähellä ne ovat langattoman verkon Gateway-yksikköä, aloittaen lähimmästä. Näin verkon asennus on yksinkertaisempaa ja nopeampaa.

1.2 Antennin asento

Antennin tulee olla pystysuorassa noin 1 m:n (3 ft.) päässä suurista rakenteista tai rakennuksista esteettömän tiedonsiiron mahdollistamiseksi muiden laitteiden kanssa.

1.3 Asennuskorkeus

Langattoman verkon optimaalisen peiton takaamiseksi Gateway-yksikkö tai erillisantenni tulee ihan nettapauksessa asentaa 4,6–7,6 m (15–25 ft.) maanpinnan yläpuolelle tai 2 m (6 ft.) esteiden tai suurten rakenteiden yläpuolelle.

1.4 Gateway-yksikön redundanssi

Jos langattoman verkon Gateway-yksikkö on tilattu redundanssivarustuksella (Gateway-yksikön redundanssikoodi RD), lisääsennusohjeita on Smart Wireless Gateway -yksikön viitekäsikirjan (julkaisunro 00809-0200-4420) liitteessä D.

2.0 Yleisnäkökohtia

2.1 Tietokonetta koskevat vaatimukset

Käyttöjärjestelmä (vain valinnaista ohjelmistoa varten)

- Microsoft® Windows™ XP Professional, SP 3
- Windows Server 2003, SP 2
- Windows Server 2003 R2, SP 2
- Windows Server 2008 (Standard Edition), SP 2
- Windows Server 2008 R2 Standard Edition, SP 1
- Windows 7 Professional, SP 1
- Windows 7 Enterprise, SP 1

Sovellukset

- Internet Explorer® 6.0 tai myöhempি
- Mozilla Firefox® 1.5 tai myöhempি
- .Net Framework 2.0 (vain OPC-väliyspalvelimelle)

Kiintolevytilaa

- AMS® Wireless Configurator: 1,5 Gt
- Gatewayn asennus-CD: 250 Mt

3.0 Peruskytkennät ja konfiguroointi

3.1 DeltaV™-yhteensopiva

Jos Gateway on tilattu DeltaV-yhteensopivana (tietoprotokollakoodi 5), siirry kohtaan [4.0 Fyysinen asennus](#) ja liitä Gateway DeltaV 10.3:een tai uudempaan hallintaverkkoon.

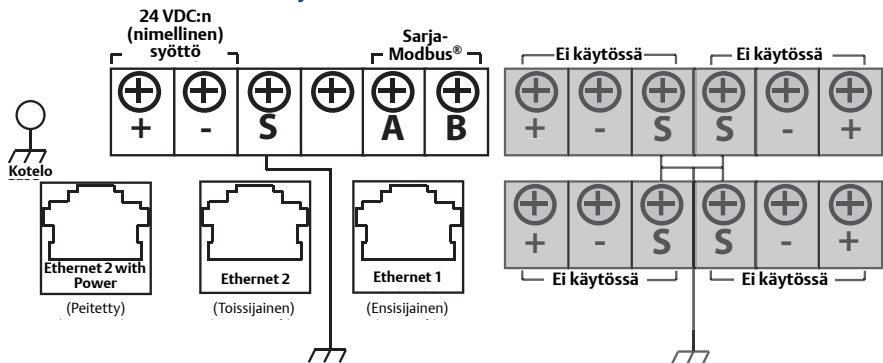
3.2 Peruskytkennät ja konfiguroointi

Jotta Smart Wireless Gateway voidaan konfiguroida, tietokoneen ja Gatewayn välille pitää muodostaa paikallinen yhteys.

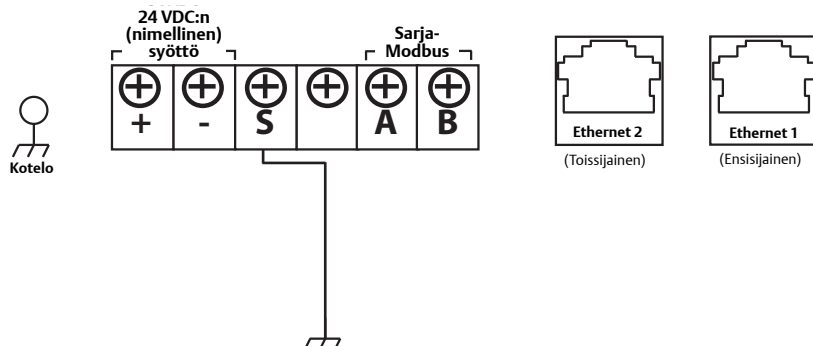
Gatewayn jännitesyöttö

Gateway-yksikön virtaliittimiin on kytkettävä 24 VDC:n (nimellinen) ja vähintään 250 mA:n virtalähde.

Kuva 1. Perinteisen Gatewayn riviliitinkaavio



Kuva 2. Virtaa syöttävän Ethernetin (PoE) riviliitinkaavio



Huomaa

Kuva 1 näyttää aiemman Gatewayn riviliittimen ennen PoE-toiminnallisuuden käytöönottoa. **Kuva 2** näyttää Gatewayn PoE-version riviliitinasennelman. Jos Gatewayhin syötetään jännite 24 V:n vakiovirtaliittimien kautta eikä PSE ole tarpeen, ei PoE-yliehtomatriisiin oletusasetuksia tarvitse muuttaa.

Huomaa

Gatewayn kotelo on maadoitettava aina yleisten ja paikallisten sähkömääräysten mukaisesti. Tehokkain maadoitusmenetelmä on suora maaliitintä, jonka impedanssi on mahdollisimman pieni.

Kuva 3. 1420:n PoE-yliehtomatriisi (sijaitsee 1420:n piirikortissa)

Mustat ruudut merkitsevät yliheittoja.

PoE PD portissa 1

(Oletusyliehitot tuotantoon. Käytetään myös ei-PoE:hen)

ETH1	ETH2	PSE
PD	PSE	PD
DIS	EN	PSE

PoE PD portissa 2

ETH1	ETH2	PSE
PD	PSE	PD
DIS	EN	PSE

PoE PSE portissa 1

ETH1	ETH2	PSE
PD	PSE	PD
DIS	EN	PSE

PoE PSE portissa 2

ETH1	ETH2	PSE
PD	PSE	PD
DIS	EN	PSE

Merkintöjen selitys:

ETH1: PD:lle tai PSE:lle valittu Ethernet-portti 1

ETH2: PD:lle tai PSE:lle valittu Ethernet-portti 2

PD: Gateway saa jännitteen valitusta Ethernet-portista

PSE: Gateway saa jännitteen 24 V:n vakiovirransyöttöliittimistä ja antaa jännitettä valitun Ethernet-portin kautta toiselle laitteelle, jossa on yhteensopiva PD-portti.

EN: Käytössä; tämä mahdolistaan PSE:n käytön

DIS: Poissa käytöstä; tämä poistaa PSE:n käytöstä

Huomaa

PoE-yliheittoja vaihdettaessa laite on suojahtava sähköstaattiselta purkaukselta.

Huomaa

Kerrallaan voidaan valita vain yksi portti ja yksi toimintatila (PD tai PSE); muut yliheittoyhdistelmät eivät päde.

Huomaa

IEEE 802.3af-2003 PoE-standardi antaa enintään 15,4 W tehoa (DC) (vähintään 44 VDC ja 350 mA) kullekin laitteelle. Laite saa siitä varmuudella vain 12,95 W kaapelista johtuvan teohäviön takia.

IEEE 802.3at-2009 PoE-standardi, jota kutsutaan myös nimellä "PoE+" tai "PoE plus", antaa enintään 25,5 W tehoa. 2009-standardi estää jännitteellistä laitetta käyttämästä kaikkia neljää paria tehonsyöttöön.

Lisätietoja PoE:stä ja usein esitettyjä kysymyksiä on julkaisussa numero 00870-0500-4420.

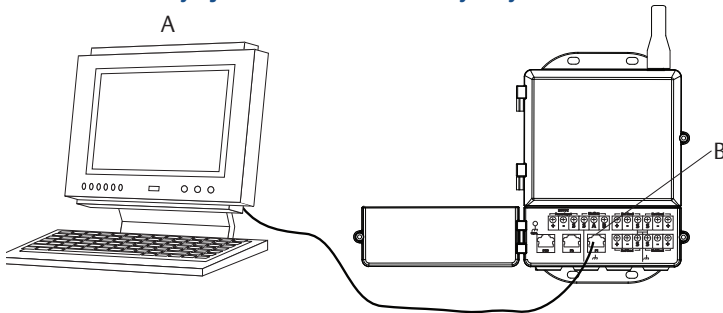
3.3 Yhteyden muodostaminen

Huomaa

Tekninen huomautus (julkaisunumero 00840-0900-4420) käsittelee Windows 7 -tietokoneeseen liittämistä.

1. Yhdistä tietokone Gatewayn Ethernet 1 (ensisijaiseen) -liittimeen.

Kuva 4. Gateway ja tietokoneen välinen yhteys

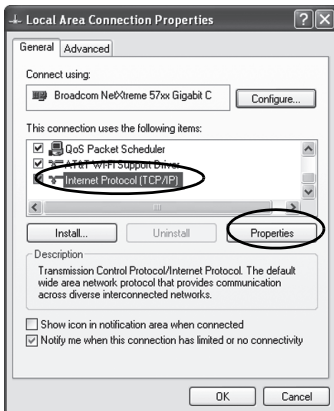


A. Tietokone
B. Ethernet 1 -liitin

▲ HUOMAUTUS

Älä liitä kaapelia Ethernet 2 with Power (peitettyyn) -porttiin. Tämä portti on käyttöjännitteen syöttöä varten, ja siihen kytkeminen saattaa vaurioittaa tietokonetta.

2. Tee tietokoneen asetukset aloittamalla kohdasta *Start>Settings>Network Connections* (Käynnistä>Asetukset>Verkkoyhteydet).
- Valitse **Local Area Connection** (paikallinen yhteys).
 - Valitse **Properties** (ominaisuudet) painamalla hiiren kakkospainiketta.
 - Valitse **Internet Protocol (TCP/IP)** ja valitse sitten **Properties** (ominaisuudet) -painike.



Huomaan

Jos tietokone kuuluu toiseen verkkoon, tallenna nykyinen IP-osoite ja muut asetukset, jotta tietokone voidaan palauttaa alkuperäiseen verkkoonsa Gatewayn konfiguroinnin jälkeen.

- d. Valitse **Use the following IP address** (käytä seuraavaa IP-osoitetta).



- Syötä **IP address** (IP-osoite) -kenttään 192.168.1.12.
- Syötä **Subnet mask** (aliverkon peite) -kenttään 255.255.255.0.
- Valitse **Internet Protocol (TCP/IP) Properties** (TCP/IP-ominaisuudet) -ikkunasta **OK**.
- Valitse **Local Area Connection Properties** (lähiverkkoyhteyden ominaisuudet) -ikkunasta **OK**.

Huoma

Liittäminen Gatewayn toiseen Ethernet-porttiin edellyttää toisenlaisia verkkoasetuksia.
Taulukko 1 sisältää lisäverkkkoasetuksia.

Taulukko 1. IP-osoitustaulukko

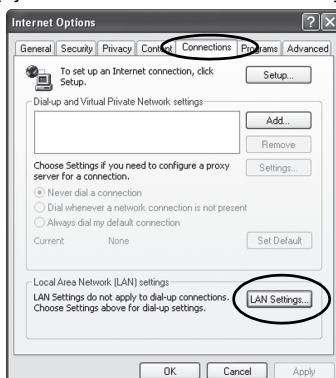
	Gateway	Tietokone
Ethernet 1	192.168.1.10	192.168.1.12
Ethernet 2	192.168.2.10	192.168.2.12
Ethernet 1 (DeltaV-yhteensopiva)	10.5.255.254	10.5.255.200
Ethernet 2 (DeltaV-yhteensopiva)	10.9.255.254	10.9.255.200

Taulukko 2. Aliverkon asetukset

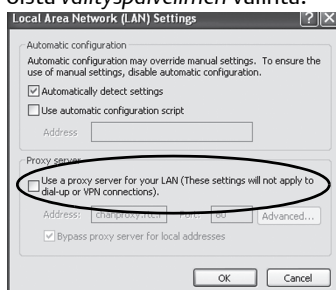
Aliverkon peite	
Oletus	255.255.255.0
DeltaV	255.254.0.0

3. Poista välityspalvelimet käytöstä.

- Aava tavallinen www-selain (Internet Explorer, Mozilla Firefox tms.).
- Siirry valikkoon Tools>Internet Options>Connections>LAN Settings
(Työkalut>Internet-valinnat>Yhteydet>LAN-asetukset).



c. Poista välityspalvelimen valinta.



3.4 Smart Wireless Gatewayn konfiguroointi

Gatewayn konfiguroinnin viimeistely:

- Siirry Gateway oletusverkkosivuston osoitteeseen <https://192.168.1.10>.
 - Syötä *User name* (käyttäjänimi) -kenttään **admin**.
 - Syötä *Password* (salasana) -kenttään **default**.

Kuva 5. Gatewayn sisäänsijautumisnäyttö

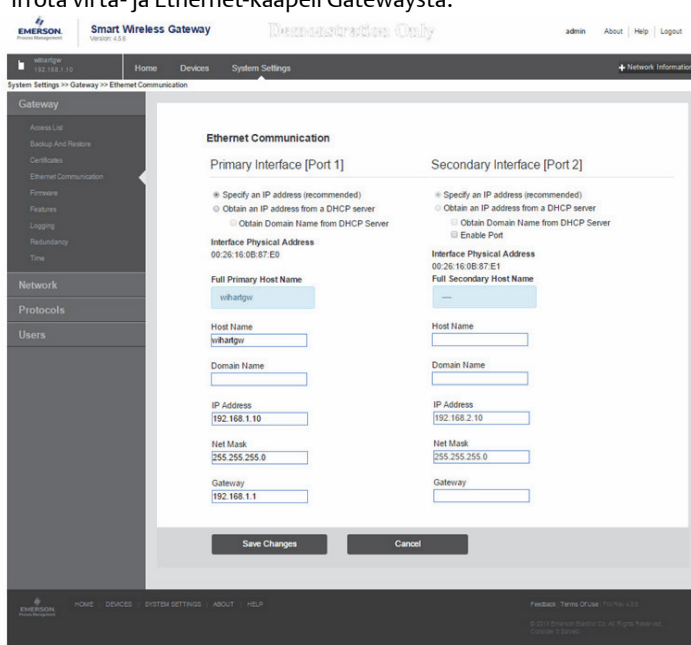
Please enter your password to unlock this section.

Username
Password

Do not attempt to log on unless you are an authorized user. Unauthorized access will be prosecuted to the fullest extent of the law.

Login

- Siirry valikkoon *System Settings*>*Gateway*>*Ethernet Communication* (järjestelmäasetukset>Gateway>Ethernet-tiedonsiirto) ja syötä verkkosetukset.
 - Konfiguroi pysyvä **IP Address** (IP-osoite) tai aseta DHCP ja syötä **Hostname** (isäntäkoneen nimi).
 - Käynnistä sovellus uudestaan kohdasta *System Settings*>*Gateway*>*Backup And Restore*>*Restart App* (järjestelmäasetukset>Gateway>Varakopioointi ja palautus>Käynnistä sovellus uudestaan).
- Irrota virta- ja Ethernet-kaapeli Gatewaystä.

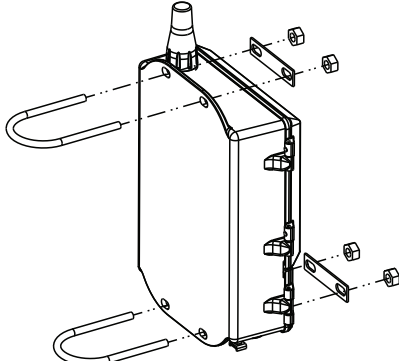


4.0 Fyysinen asennus

4.1 Putkikiinnitys

Tarvittavat työkalut:

- 51 mm:n (2 in.) asennusputki tai masto
- Kaksi Gatewayn mukana toimitettua 7,9 mm:n ($\frac{5}{16}$ -in.) U-pulttia
- $\frac{1}{2}$ tuuman hylsyvain



Gatewayn asentaminen putkeen:

1. Työnnä yksi U-pultti putken takaa Gatewayn kotelon yläreikien ja aluslevyn läpi.
2. Kiinnitä mutterit U-pulttiin $\frac{1}{2}$ tuuman hylsyvaimella.
3. Toista [vaiheet 1](#) ja [2](#) toiselle U-pultille ja alakiinnitysrei'ille.

Paras käytäntö

Jos Gatewayhin on tilattu lähtökoodi 2, johda toinen Ethernet-kaapeli suoja-putkesta asennettaessa Gatewaystä sopivan paikkaan sisätiloihin, jotta tulevat konfigurointimuutokset on helpompi tehdä.

4.2 Erillisantenni (optio)

Erillisantennien avulla Gatewayn asennuksessa voidaan ottaa huomioon ympäristöolosuhteet, ukkossuojaus ja kulloisetkin työskentelytottumukset.

⚠ VAROITUS

Kun langattoman verkon Gateway-yksikköön asennetaan erillisantenneja, käytä hyväksyttyjä turvatoimenpiteitä kaatumisen ja korkeajännitejohtojen koskettamisen välttämiseksi.

Langattoman verkon Gateway-yksikön erillisantennikomponentit on asennettava paikallisten sähkömääriysten mukaisesti ja ukkossuojaukseen on käytettävä suositteltua menettelyä.

Kysy ennen asennusta neuvoa paikalliselta sähkötarkastajalta, sähköteknikolta ja työalueen valvojalta.

Langattoman verkon Gateway-yksikön erillisantennivaihtoehdot on valmistettu erityisesti sopimaan mahdollisimman moneen asennuskohteeseen, optimoimaan langaton toiminta sekä varmistamaan paikallisten radiotaajuushyväksyntöjen mukainen asennus. Jotta varmistetaan langattoman verkon toiminta ja radiotaajuussääädosten noudattaminen, kaapelin pituutta ja antenniyyppiä ei saa muuttaa.

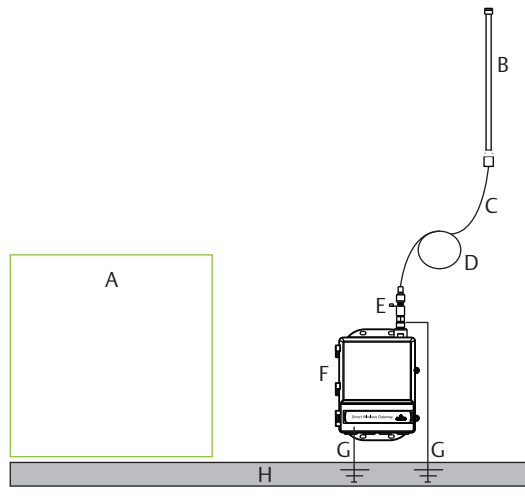
Jos toimitettua erillisantennisarjaan ei asenneta näiden ohjeiden mukaan, Emerson Process Management ei vastaa langattoman verkon toiminnasta eikä radiotaajuussääädosten täyttämisestä.

Erillisantennisarja sisältää koaksiaalikaapelin tiivistysainetta ukkossuojan ja antennin kaapeliliitoksia varten.

Etsi paikka, jossa erillisantenni toimii langattomassa verkossa optimaalisesti. Ihannetapauksessa se on 4,6–7,6 m (15–25 ft.) maanpinnan yläpuolella tai 2 m (6 ft.) esteiden tai suurten rakenteiden yläpuolella. Asenna erillisantenni jollakin seuraavista menettelytavoista:

4.3 WL2/WN2-option asennus (ulkoasennukset)

1. Asenna antenni 1,5–2 tuuman putkeen tai mastoon pakkauksessa olevilla kiinnitysvälineillä.
2. Liitä ukkossuoja suoraan Gatewayn päälle.
3. Asenna maadoituskorvake, lukkoaluslevy ja mutteri ukkossuojan päälle.
4. Liitä antenni ukkossuojaan toimitetulla koaksiaalikaapelilla varmistaen, että tippumutka on vähintään 0,3 m:n (1 ft.) päässä ukkossuojasta.
5. Tiivistä jokainen langattoman kentälaitteen, ukkossuojan ja antennin välinen liitintä koaksiaalikaapelin tiivistysaineella.
6. Varmista, että asennusmasto, ukkossuoja ja Gateway on maadoitettu paikallisten/valtakunnallisten sähkömääriysten mukaisesti.
7. Kääri ylimääräiset koaksiaalikaapelipituudet 0,3 m:n (12-in.) kerille.

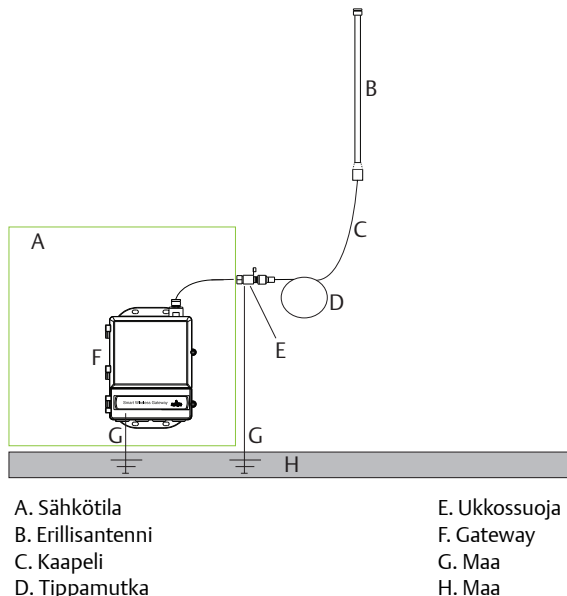
Kuva 6. WL2/WN2-option asennus

A. Sähkötila
B. Eriilisantenni
C. Kaapeli
D. Tippamutka

E. Ukkossuoja
F. Gateway
G. Maa
H. Maa

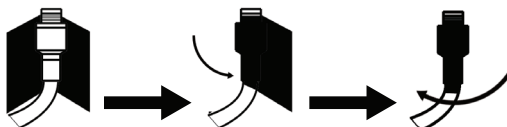
4.4 WL3/WL4-option asennus (sisä-/ulkorasennukset)

1. Asenna antenni 1,5–2 tuuman putkeen tai mastoon pakkauksessa olevilla kiinnitysvälineillä.
2. Asenna ukkossuoja rakennuksen läpiviennin lähelle.
3. Asenna maadoituskorvake, lukkoaluslevy ja mutteri ukkossuojan päälle.
4. Liitä antenni ukkossuojaan toimitetulla koaksiaalikaapelilla varmistaen, että tippumutka on vähintään 0,3 m:n (1 ft.) päässä ukkossuojasta.
5. Liitä ukkossuoja Gateway-yksikköön toimitetulla koaksiaalikaapelilla.
6. Tiivistä jokainen Gateway-yksikön, ukkossuojan ja antennin välinen liitintä koaksiaalikaapelin tiivistysaineella.
7. Varmista, että asennusmasto, ukkossuoja ja Gateway on maadoitettu paikallisten/valtakunnallisten sähkömääräysten mukaisesti.
8. Kääri ylimääräiset koaksiaalikaapelit uudet 0,3 m:n (12-in.) kerille.

Kuva 7. WL3/WL4-option asennus**Huoma**

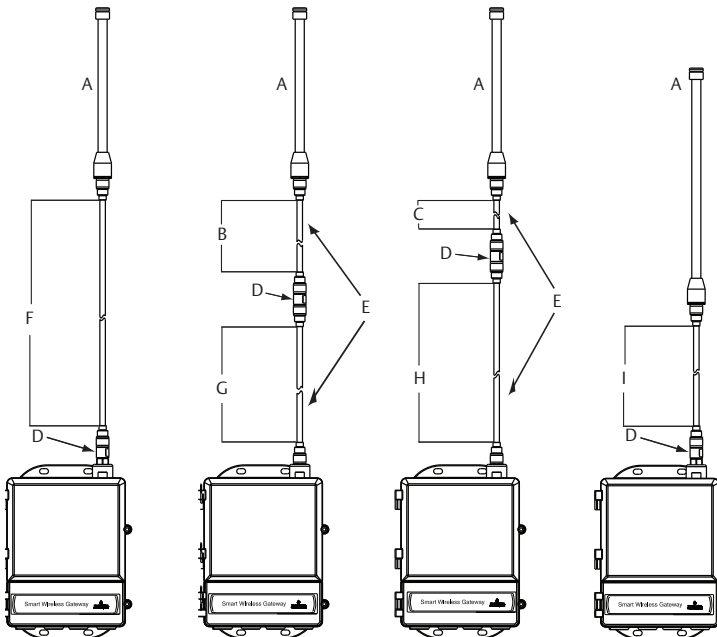
Sääsuojaus on välttämätön!

Erillisantennisarja sisältää koaksiaalikaapelin tiivistysaineita ukkossuojan, antennin ja Gateway-yksikön kaapeliliitoksia varten. Koaksiaalikaapelin tiivistysaineita täytyy käyttää langattoman kenttäverkon toiminnan takaamiseksi. [Kuva 8](#) näyttää, miten sääsuojaus tehdään.

Kuva 8. Koaksiaalikaapelin tiivistysaineen levittäminen kaapeliliitoksiin

Taulukko 3. Erillisantennisarjat

Sarja	Antenni	Kaapeli 1	Kaapeli 2	Ukkosuoja
WL2	1/2 aallon pituinen dipoli Ympärisäteilevä +6 dB:n vahvistus	15,2 m (50 ft.) LMR-400	Ei sovellettavissa	Koteloon kiinnitettävä, liitin pistokkeeseen Kaasupurkausputki 0,5 dB:n liitosvaimennus
WL3	1/2 aallon pituinen dipoli Ympärisäteilevä +6 dB:n vahvistus	9,1 m (30 ft.) LMR-400	6,1 m (20 ft.) LMR-400	In-line, liitin liittimeen Kaasupurkausputki 0,5 dB:n liitosvaimennus
WL4	1/2 aallon pituinen dipoli Ympärisäteilevä +6 dB:n vahvistus	12,2 m (40 ft.) LMR-400	3,0 m (10 ft.) LMR-400	In-line, liitin liittimeen Kaasupurkausputki 0,5 dB:n liitosvaimennus
WN2	1/2 aallon pituinen dipoli Ympärisäteilevä +8 dB:n vahvistus	7,6 m (25 ft.) LMR-400	Ei sovellettavissa	Koteloon kiinnitettävä, liitin pistokkeeseen Kaasupurkausputki 0,5 dB:n liitosvaimennus

WL2**WL3****WL4****WN2**

A. Antenni

B. 6,1 m:n (20 ft.) kaapeli

C. 3,0 m:n (10 ft.) kaapeli

D. Ukkosuoja

E. Keskenään vaihdettavat kaapelit

F. 15,2 m:n (50 ft.) kaapeli

G. 9,1 m:n (30 ft.) kaapeli

H. 12,2 m:n (40 ft.) kaapeli

I. 7,6 m:n (25 ft.) kaapeli

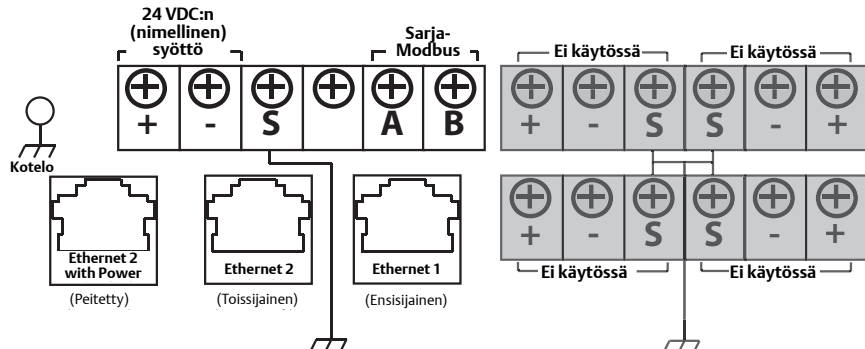
Huoma

Asennuksen helpottamiseksi erillisantennien optioiden WL3 ja WL4 koaksiaalikaapelit ovat keskenään vaihdettavissa.

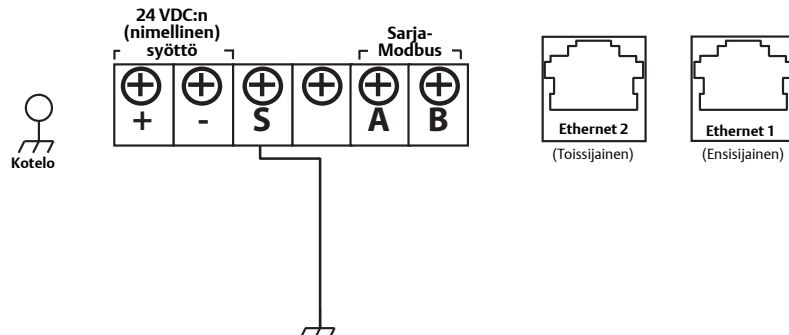
5.0 Yhdistä isäntäjärjestelmään

1. Kytke Gatewayn Ethernet 1 (ensisijainen) tai sarjaliitintä isäntäjärjestelmän verkkoliitintään tai I/O-sarjaliitintään.
2. Yhdistä sarjaliitinnässä A A:han ja B B:hen ja varmista, että kaikki liittimet ovat puhtaita ja kunnolla kiinni kytken tääongelmien välttämiseksi.

Kuva 9. Perinteisen Gatewayn riviliitinkaavio



Kuva 10. PoE-riviliitinkaavio



▲ HUOMAUTUS

Älä liitä isäntäjärjestelmää Smart Wireless Gatewayn Ethernet 2 with power (peitettyyn) -porttiin, ettei järjestelmä vaurioi.

Paras käytäntö

Emerson WirelessHART® -turvallisuusohjeiden mukaisesti Gateway tulee liittää isäntäjärjestelmään LAN (Local Area Network) -verkon, ei WAN (Wide Area Network) -verkon kautta.

Sarjaliitinnän kytkemiseen käytetään tavallisesti suojausta kierrettyä parikaapelia, ja vakiokäytäntönä on maadoittaa suoja isännän puolelta ja jättää se kellumaan Gatewayn puolelta. Eristä suoja maadoitusongelmien välttämiseksi.

Teho

Syötä jännite Gatewayhin [Vaihe 1](#):ssä opastetulla tavalla.

6.0 Ohjelmiston asennus (valinnainen)

Kaksilevyinen ohjelmistopakkaus sisältää Security Setup Utility -ohelman (turva-asetukset, joita tarvitaan vain suojauttuihin isäntäliitintöihin tai OPC-yhteyksiin) ja AMS Wireless Configurator -ohelman. Security Setup Utility -ohjelma on levyllä 1. Ohelman asentaminen:

1. Sulje kaikki Windows-ohjelmat, mukaan lukien taustalla toimivat, esim. viruksentorjuntaohjelmat.
2. Laita levy 1 tietokoneen CD/DVD-asemaan.
3. Noudata kehotteita.

AMS Wireless Configurator -ohjelma on levyllä 2. Ohelman asentaminen:

1. Sulje kaikki Windows-ohjelmat, mukaan lukien taustalla toimivat, esim. viruksentorjuntaohjelmat.
2. Laita levy 2 tietokoneen CD/DVD-asemaan.
3. Napsauta valikosta **Install** (asenna), kun AMS Wireless Configurator -ohjelma käynnistytyy.
4. Noudata kehotteita.
5. Anna AMS Wireless Configurator -ohelman käynnistää tietokone uudelleen.
6. Älä poista levyä CD/DVD-asmasta.

Huomaa

Asennus jatkuu automaattisesti sisäänkirjautumisen jälkeen.

7. Noudata kehotteita.

Huomaa

Jos tietokoneen autorun-toiminto on otettu pois käytöstä tai asennus ei käynnisty automaattisesti, kaksiosnapsauta **D:\SETUP.EXE** (D = tietokoneen CD/DVD-asema) ja napsauta **OK**.

Lisätietoja Security Setup Utility- ja AMS Wireless Configurator -ohjelmista on langattoman verkon Gateway-yksikön viitekäsikirjassa (julkaisunumero 00809-0200-4420).

7.0 Varmista toiminta

Toiminta varmistetaan www-liittymän kautta avaamalla www-selain jostain isäntäjärjestelmän verkkoon kuuluvasta tietokoneesta ja syöttämällä Gateawayn IP-osoite tai DHCP-isäntäkoneen nimi osoiteriville. Jos Gateway on kytketty ja konfiguroitu oikein, esiin tulee turvahälytys ja sen jälkeen sisäänkirjautumisnäyttö.

Kuva 11. Gatewayn sisäänsäätösnäytö

Unlock?

Please enter your password to unlock this section.

Username

Password

Do not attempt to log on unless you are an authorized user. Unauthorized access will be prosecuted to the fullest extent of the law.

Gateway on nyt valmis integroitavaksi isäntäjärjestelmään. Jos kentälaitteita on tilattu Gatewayn mukana, niihin on konfiguroitu valmiiksi samat verkkotunnus- ja liittymisavaintiedot. Kun kentälaitteisiin kytketään virta, ne näkyvät langattomassa verkossa ja yhteydet voidaan varmentaa *Explore* (tutki) -välilehdeltä www-liittymä.kautta. Verkon muodostumiseen tarvittava aika riippuu laitteiden lukumäärästä.

8.0 Tuotteen tekniset tiedot

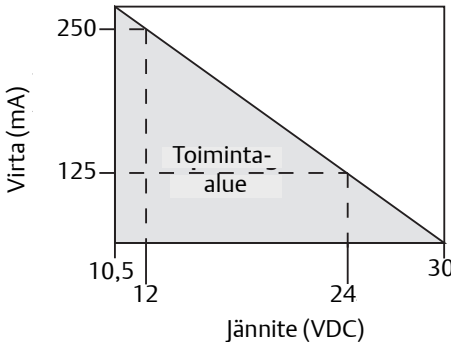
8.1 Jännitesyöttö

10,5–30 VDC (luokan 2 virtalähde pakollinen)

8.2 Virrankulutus

Käyttövirrankulutus perustuu 3,6 W:n keskimääräiseen tehonkulutukseen. Käynnistysaikainen virrankulutus on kaksi kertaa käyttövirrankulutusta suurempi.

Suurin sallittava virta: 1 A



8.3 PoE⁽¹⁾

Tulojännite

Normaali toiminta (ei PSE eikä IEEE 802.3af): 10,5–30 VDC

PoE + PSE -toiminta (IEEE 802.3at): 17,5–30 VDC

PSE-tila

50 V – 57 VDC:n lähtö (per IEEE 802.3at 2009)

25,5 W maks.

8.4 Radiotaajuinen teho antennista

Enintään 10 mW (10 dBm) EIRP

Enintään 40 mW (16 dBm) EIRP WN2-vahvistusoptiolla

8.5 Ympäristönäkökohdat

Käyttölämpötila-alue

-40–70 °C (-40–140 °F)

Käytöpaikan ilmankosteus

10–90 %:n suhteellinen kosteus

8.6 Fysikaaliset laitetiedot

Paino

4,54 kg (10 lb)

Valmistusmateriaali

Kotelo

Vähäkuparista alumiinia, NEMA® 4X

Maali

Polyuretaania

Suojatiiviste

Silikonikumia

Antenni

Integroitu antenni: PBT/PC-polymereeriä

Eriilisantenni: lasikuitua

1. Virrankulutus liittyy vain Gatewayn toimintaan. PSE:tä käytettäessä laskuihin on otettava mukaan laitteen virran päälle kytkeminen.

8.7 Tiedonsiirron tekniset tiedot

Eristetty RS485

2-johtiminen tiedonsiirtolinkki Modbus RTU:n monipisteliittäntöihin

Tiedonsiirtonopeus: 57600, 38400, 19200 tai 9600

Protokolla: Modbus RTU

Johdotus: yksittäinen kierretty parikaapeli, 0,8 mm²

Johdotuspituus: enintään 1524 m (4000 ft.)

Ethernet

10/100base-TXEthernet -tiedonsiirtoportti

Protokollat: EtherNet/IP™ Modbus TCP, OPC, HART-IP™, HTTPS (www-liittymälle)

Johdotus: Cat5E suojattu kaapeli

Johdotuspituus: 100 m (328 ft.)

Modbus

Tukee Modbus RTU:ta ja Modbus TCP:tä 32-bittisillä liukulukuarvoilla, kokonaisluvuilla ja skaalatuilla kokonaisluvuilla.

Modbus-rekisterit ovat käyttäjäkohtaisia.

OPC

OPC-palvelin tukee OPC DA:ta v2 ja v3

Ethernet/IP

Tukee Ethernet/IP-protokollaa 32-bittisillä liukulukuarvoilla ja kokonaisluvuilla.

Ethernet/IP-asennelman syöttö-/tulotapahtumat ovat käyttäjän konfiguroitavissa.

Ethernet/IP-määritellyjä hallitsee ja jakaa ODVA.

8.8 Itseorganisoituvan verkon tekniset tiedot

Protokolla

IEC 62591 (WirelessHART), 2,4–2,5 GHz DSSS

Verkon enimmäiskoko

100 langatonta laitetta @ 8 s tai yli

50 langatonta laitetta @ 4 s

25 langatonta laitetta @ 2 s

12 langatonta laitetta @ 1 s

Tuettavat laitepäivitystihetydet

1, 2, 4, 8, 16, 32 sekuntia tai 1–60 minuuttia

Verkon koko / latenssi

100 laitetta: alle 10 s

50 laitetta: alle 5 s

Datan luotettavuus

> 99 %

9.0 Tuotesertifioinnit

Versio 1.2

9.1 EU:n direktiivit

Pika-aloitusoppaan lopussa on EY:n vaatimustenmukaisuusvakuutus. EY:n vaatimustenmukaisuusvakuutuksen viimeisin versio on osoitteessa www.rosemount.com.

9.2 Tietoliikenneyhdenmukaisuus

Kaikille langattomille laitteille tarvitaan hyväksyntä, jolla varmistetaan, että ne noudattavat radiotaajuuksien käyttöön liittyviä säännöksiä. Lähes kaikissa maissa vaaditaan tämäntyyppinen tuotehyväksyntä. Emerson tekee työtä valtionvirastojen kanssa ympäri maailmaa voidakseen toimittaa vaatimukset täyttäviä tuotteita sekä ehkäistäkseen langattomien laitteiden käyttöä koskevien eri maiden direktiivien ja lakienv rikkomista.

9.3 FCC ja IC

Tämä laite täyttää FCC-sääntöjen osan 15 vaatimukset. Käyttö edellyttää seuraavien ehtojen täytymistä: laite ei saa aiheuttaa haitallista häiriötä. Tämän laitteen on kestettävä mahdollisesti muualta tulevat häiriöt, mukaan lukien mahdollisesti epätoivottavaa toimintaa aiheuttavat häiriöt. Laite täytyy asentaa niin, että antenni on vähintään 20 cm:n etäisyydellä kaikista henkilöistä.

9.4 Normaalin käyttöympäristön sertifointi

Lähettimen rakenne täyttää sähkölaitteiden, mekaanisten osien ja paloturvallisuuden osalta USA:n liittovaltion työsuojeluhallinnon (OSHA) akkreditoiman, virallisesti hyväksytyn testilaboratorion (NRTL) perusvaatimukset.

9.5 Laitteiden asentaminen Pohjois-Amerikassa

Yhdysvaltojen kansalliset sähkömääräykset (NEC) ja Kanadan sähkömääräykset (CEC) sallivat alaluokkiin merkityjen laitteiden käytön vyöhykkeillä ja vyöhykkeisiin merkityjen laitteiden käytön alaluokissa. Merkintöjen täytyy soveltuu alueluokitukseen sekä kaasu- ja lämpötilaluokkiin. Nämä tiedot on määritelty selkeästi vastaavissa määräyksissä.

YHDYSVALLAT

N5 USA Alaluokka 2

Todistus: CSA 70010780

Standardit: FM Class 3600 – 2011, FM Class 3611 – 2004, FM Class 3616 – 2011,
UL 50 - 11th Ed, ANSI/ISA 61010-1 - 2012

Merkinnät: NI CL 1, DIV 2, GP A, B, C, D T4; Sopivuus käytöön: CL II, III, DIV 2, GP F, G
T4; T4($-40^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq +60^{\circ}\text{C}$); Kipinöimättömät lähdöt erillisantenniin
Rosemountin piirustuksen 01420-1011 mukaan kytketynä; typpi 4X

Turvallisen käytön erityisehto:

1. Räjähdyssävaraa. Älä kytke laitetta irti, kun ympärillä on tulenarkaa tai syttyvää ilmaseosta.

Kanada

N6 Kanada Alaluokka 2

Todistus: CSA 70010780

Standardit: CAN/CSA C22.2 No. 0-M91 (R2001), CAN/CSA Std C22.2 No. 94-M91 (R2001), CSA Std C22.2 No. 142-M1987, CSA Std C22.2 No. 213-M1987, CSA C22.2 No. 61010-1 - 2012

Merkinnät: Sopivuus: Class 1, Division 2, Group A, B, C ja D, T4; Rosemountin piirustukseen 01420-1011 mukaan kytettynä; typpi 4X

Turvallisen käytön erityisehto:

1. Räjähdyssyvaara. Älä kytke laitetta irti, kun ympärillä on tulenarkaa tai syttyvää ilmaseosta.

Eurooppa

N1 ATEX Typpi n

Todistus: Baseefa07ATEX0056X

Standardit: EN 60079-0: 2012, EN 60079-15: 2010

Merkinnät: $\text{Ex II 3 G Ex nA IIC T4 Gc, } T_a(-40^\circ\text{C} \leq T_a \leq +65^\circ\text{C}), V_{MAX} = 28 \text{ Vdc}$

Turvallisen käytön erityisehdot (X):

1. Laitteisto ei kestä EN 60079-15: 2010:n lausekkeen 6.5.1 vaatimaa 500 V:n eristystestia. Tämä on otettava huomioon laitetta asennettaessa.
2. Antennin pintavastus on suurempi kuin 1 GΩ. Sähköstaattisen varauksen kertymisen estämiseksi sitä ei saa hangata tai puhdistaa liuottimilla eikä kuivalla liinalla.

ND ATEX Pöly

Todistus: Baseefa07ATEX0057X

Standardit: EN 60079-0: 2012, EN 60079-31: 2009

Merkinnät: $\text{Ex II 3 D Ex tc IIIC T135 } ^\circ\text{C Dc, } (-40^\circ\text{C} \leq T_a \leq +65^\circ\text{C})$

Turvallisen käytön erityisehto (X):

1. Antennin pintavastus on suurempi kuin 1 GΩ. Sähköstaattisen varauksen kertymisen estämiseksi sitä ei saa hangata tai puhdistaa liuottimilla eikä kuivalla liinalla.

Muut maat

N7 IECEEx Typpi n

Todistus: IECEx BAS 07.0012X

Standardit: IEC 60079-0: 2011, IEC 60079-15: 2010

Merkinnät: Ex nA IIC T4 Gc, $T_a(-40^\circ\text{C} \leq T_a \leq +65^\circ\text{C}), V_{MAX} = 28 \text{ Vdc}$

Turvallisen käytön erityisehdot (X):

1. Laitteisto ei kestä 500 V:n jännitetestiä, joka on määritetty IEC 60079-15:2012:n lausekkeessa 6.5.1. Tämä tulee ottaa huomioon asennuksessa.
2. Antennin pintavastus on suurempi kuin 1 GΩ. Sähköstaattisen varauksen kertymisen estämiseksi sitä ei saa hangata tai puhdistaa liuottimilla eikä kuivalla liinalla.

NF IECEx Pöly

Todistus: IECEx BAS 07.0013X

Standardit: IEC 60079-0: 2011, IEC 60079-31: 2008

Merkinnät: Ex tc IIIC T135 °C Dc, (-40 °C ≤ T_a ≤ +65 °C)**Turvallisen käytön erityisehdo (X):**

1. Antennin pintavastus on suurempi kuin 1 GΩ. Sähköstaattisen varauksen kertymisen estämiseksi sitä ei saa hangata tai puhdistaa liuottimilla eikä kuivalla liinalla.

Brasilia**N2** INMETRO Typpi n

Todistus: UL-BR 15.0350X

Standardit: ABNT NBR IEC 60079-0:2008 + Errata 1:2011, IEC 60079-15:2012;

Merkinnät: Ex nA IIC T4 Gc, T4(-40 °C ≤ T_a ≤ +65 °C)**Turvallisen käytön erityisehdo (X):**

1. Katso erityisehdot todistuksesta.

Kiina**N3** Kiina Typpi n

Todistus: CNEx13.1929X

Standardit: GB3836.1 – 2010, GB3836.8 - 2003

Merkinnät: Ex nA nL IIC T4 Gc

Turvallisen käytön erityisehdo (X):

1. Katso erityisehdot todistuksesta.

Japani**N4** TIIS Typpi n

Todistus: T64855

Merkinnät: Ex nA nL IIC T4

EAC – Valkovenäjä, Kazakstan, Venäjä**NM** Teknisten määärysten tulliliitto (EAC) Typpi n

Todistus: RU C-US.ГБ05.В.00578

Merkinnät: 2Ex nA IIC T4 X; T4(-40 °C ≤ T_a ≤ +65 °C) IP66;**Yhdistelmät****KD** N1:n N5:n ja N6:n yhdistelmä.

Kuva 12. Smart Wireless Gateway 1420:n vaatimustenmukaisuusvakuutus**EU Declaration of Conformity**

No: RMD 1067 Rev. P



We,

Rosemount, Inc.
8200 Market Boulevard
Chanhassen, MN 55317-9685
USA

declare under our sole responsibility that the product,

Rosemount 1420 Smart Wireless Gateway

manufactured by,

Rosemount, Inc.
8200 Market Boulevard
Chanhassen, MN 55317-9685
USA

to which this declaration relates, is in conformity with the provisions of the European Union Directives, including the latest amendments, as shown in the attached schedule.

Assumption of conformity is based on the application of the harmonized standards and, when applicable or required, a European Union notified body certification, as shown in the attached schedule.

(signature)

Vice President of Global Quality

(function)

Chris LaPoint

(name)

1-Feb-19

(date of issue)



EU Declaration of Conformity

No: RMD 1067 Rev. P



EMC Directive (2014/30/EU)

Harmonized Standards:
EN 61326-1: 2013

Radio Equipment Directive (RED) (2014/53/EU)

Harmonized Standards:
EN 300 328: V2.1.1
EN 301 489-17: V3.2.0
EN 60950-1: 2006+A11+A12+A1+A2
EN 50371: 2002

ATEX Directive (2014/34/EU)

Baseefa07ATEX0056X – Protection Type n Certificate

Equipment Group II, Category 3 G
Ex nA IIC T4 Gc

Harmonized Standards:
EN 60079-0: 2012 + A11: 2013
EN 60079-15: 2010

Baseefa07ATEX0057X – Dust Certificate

Equipment Group II, Category 3 D
Ex tc IIIC T135°C Dc

Harmonized Standards:
EN 60079-0: 2012 + A11: 2013
EN 60079-31: 2014



EU Declaration of Conformity

No: RMD 1067 Rev. P



ATEX Notified Body

SGS FIMKO OY [Notified Body Number: 0598]
P.O. Box 30 (Särkiniemietie 3)
00211 HELSINKI
Finland

ATEX Notified Body for Quality Assurance

SGS FIMKO OY [Notified Body Number: 0598]
P.O. Box 30 (Särkiniemietie 3)
00211 HELSINKI
Finland



EU:n vaatimustenmukaisuusvakuutus Nro:RMD 1067 Versio P



Me,

Rosemount, Inc.
8200 Market Boulevard
Chanhassen, MN 55317-9685
USA

vakuutamme täysin omalla vastuullamme, että tuote

Langattoman verkon Rosemount 1420 Gateway-yksikkö

jonka valmistaja on

Rosemount, Inc.
8200 Market Boulevard
Chanhassen, MN 55317-9685
USA

ja jota tämä vakuutus koskee, on Euroopan unionin direktiivien säädösten mukainen, mukaan lukien oheisesta liitteestä ilmenevät uusimmat muutokset.

Vaatimustenmukaisuuden olettamus perustuu yhtenäistettyjen standardien soveltamiseen ja, mikäli asianmukaista tai näin vaaditaan, Euroopan unionin ilmoitetun laitoksen antamaan todistukseen oheisen liitteen mukaisesti.

(allekirjoitus)

Chris LaPoint
(nimi)

Laatujohtaja
(asema)

1.2.2019
(myöntämispäivä)



EMERSON EU:n vaatimustenmukaisuusvakuutus

Nro:RMD 1067 Versio P



EMC-direktiivi (2014/30/EU)

Yhtenäistetyt standardit:
EN 61326-1:2013

Radiolaitedirektiivi (RED) (2014/53/EU)

Yhtenäistetyt standardit:
EN 300 328:V2.1.1
EN 301 489-17:V3.2.0
EN 60950-1:2006+A11+A12+A1+A2
EN 50371:2002

ATEX-direktiivi (2014/34/EU)

Baseefa07ATEX0056X – Suojaustypin n todistus

Laiteryhmä II, luokka 3 G
Ex nA IIC T4 Gc

Yhtenäistetyt standardit:
EN 60079-0:2012 + A11:2013
EN 60079-15:2010

Baseefa07ATEX0057X – Pölytodistus

Laiteryhmä II, luokka 3 D
Ex tc IIIC T135 °C Dc

Yhtenäistetyt standardit:
EN 60079-0:2012 + A11:2013
EN 60079-31:2014



EU:n vaatimustenmukaisuusvakuutus
Nro:RMD 1067 Versio P



ATEX ilmoitettu laitos

SGS FIMKO OY [Ilmoitetun laitoksen numero: 0598]
P.O. Box 30 (Särkiniemietie 3)
00211 HELSINKI
Suomi

ATEX ilmoitettu laitos laadunvarmistusta varten

SGS FIMKO OY [Ilmoitetun laitoksen numero: 0598]
P.O. Box 30 (Särkiniemietie 3)
00211 HELSINKI
Suomi

**含有China RoHS管控物质超过最大浓度限值的部件型号列表 Rosemount 1420
List of Rosemount 1420 Parts with China RoHS Concentration above MCVs**

部件名称 Part Name	有害物质 / Hazardous Substances					
	铅 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	镉 Cadmium (Cd)	六价铬 Hexavalent Chromium (Cr +6)	多溴联苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴联苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
电子组件 Electronics Assembly	X	O	O	O	O	O
壳体组件 Housing Assembly	O	O	O	X	O	O

本表格系依据SJ/T11364的规定而制作。

This table is proposed in accordance with the provision of SJ/T11364.

O: 意为该部件的所有均质材料中该有害物质的含量均低于GB/T 26572所规定的限量要求。

O: Indicate that said hazardous substance in all of the homogeneous materials for this part is below the limit requirement of GB/T 26572.

X: 意为在该部件所使用的所有均质材料里，至少有一类均质材料中该有害物质的含量高于GB/T 26572所规定的限量要求。

X: Indicate that said hazardous substance contained in at least one of the homogeneous materials used for this part is above the limit requirement of GB/T 26572.

Maailman pääkonttori

Emerson Automation Solutions
6021 Innovation Blvd. Shakopee,
MN 55379, USA
 +1 800 999 9307 tai +1 952 906 8888
 +1 952 949 7001
 RFQ.RMD-RCC@EmersonProcess.com

Pohjois-Amerikan aluekonttori

Emerson Automation Solutions
8200 Market Blvd.
Chanhassen, MN 55317, USA
 +1 800 999 9307 tai +1 952 906 8888
 +1 952 949 7001
 RMT-NA.RCCRFQ@Emerson.com

Latinalaisten Amerikan aluekonttori

Emerson Automation Solutions
1300 Concord Terrace, Suite 400
Sunrise, FL 33323, USA
 +1 954 846 5030
 +1 954 846 5121
 RFQ.RMD-RCC@EmersonProcess.com

Euroopan aluekonttori

Emerson Automation Solutions Europe GmbH
Neubofstrasse 19a P.O. Box 1046
CH 6340 Baar
Sveitsi
 +41 (0) 41 768 6111
 +41 (0) 41 768 6300
 RFQ.RMD-RCC@EmersonProcess.com

Tyynenmeren Asian aluekonttori

Emerson Automation Solutions Asia Pacific Pte Ltd
1 Pandan Crescent
Singapore 128461
 +65 6777 8211
 +65 6777 0947
 Enquiries@AP.EmersonProcess.com

Lähi-idän ja Afrikan aluekonttori

Emerson Automation Solutions
Emerson FZE P.O. Box 17033,
Jebel Ali Free Zone - South 2
 +971 4 8865465
 RFQ.RMTMEA@Emerson.com

Emerson Automation Solutions Oy

Pakkalankuja 6
FIN-01510 VANTAA
Suomi
 +358 20 1111 200
 +358 20 1111 250



[Linkedin.com/company/Emerson-Automation-Solutions](https://www.linkedin.com/company/emerson-automation-solutions)



[Twitter.com/Rosemount_News](https://twitter.com/Rosemount_News)



[Facebook.com/Rosemount](https://facebook.com/Rosemount)



[Youtube.com/user/RosemountMeasurement](https://youtube.com/user/RosemountMeasurement)



[Google.com/+RosemountMeasurement](https://plus.google.com/+RosemountMeasurement)

Tavalliset myyntiehdot löytyvät sivulta www.Emerson.com/en-us/pages/Terms-of-Use.aspx
Emerson-logon Emerson Electric Co:n tavar- ja palvelumerkki.
AMS-, DeltaV-, Rosemount- ja Rosemount -logotyppi ovat
Emerson Process Managementin tavaramerkkejä.
Windows, Microsoft ja Internet Explorer ovat
Microsoft Corporationin rekisteröityjä tavaramerkkejä
Yhdysvalloissa ja muissa maissa.
Mozilla Firefox on Mozilla Foundationin rekisteröity tavaramerkki.
WirelessHART on FieldComm Groupin rekisteröity tavaramerkki.
Modbus on Gould Inc:n rekisteröity tavaramerkki.
HART-IP on FieldComm Groupin tavaramerkki.
EtherNet/IP on ControlNet Internationalin tavaramerkki, jonka on
lisensoinut ODVA.
NEMA on National Electrical Manufacturers Associationin
tavar- ja palvelumerkki.
Kaikki muut tavaramerkit ovat omistajensa omaisuutta.
© 2019 Emerson. Kaikki oikeudet pidätetään.