

Aansluiting

- 1 Afdekplaat
- 2 Aansluitklemmen
- 3 Onderstuk behuizing
- 4 Bouten M3x20 mm
- 5 Afdekkap
- 6 Montagehouder
- 7 Roestvrijstalen inbusbouten M3x20 mm
- 8 Zeskantmoeren M3

1

NL

Beschrijving

De weersensor WES/A 1.1 registreert windsnelheid (A), regen (B), lichtintensiteit (C) in drie windrichtingen, schemering, temperatuur (D), datum en tijd. De WES/A 1.1 werkt uitsluitend in combinatie met de weercentrale. De regensensorvlakken zijn permanent verwarmd. Een extra verwarmingstransformator is niet nodig. De weersensor functioneert uitsluitend in combinatie met de weercentrale.

Montagepositie

Kies een zodanige montagepositie op het gebouw dat wind, regen enzon ongehinderd door de sensoren kunnen worden geregistreerd. Met name mag er geen schaduw van gebouwonderdelen of bijvoorbeeld bomen op de lichtkoepel van de afdekplaat vallen. Onder de weersensor WES/A 1.1 moet voor ten

Connessione dei dispositivi

- 1 Coperchio
- 2 Morsetti di connessione
- 3 Parte inferiore del contenitore
- 4 Viti M3 x 20 mm
- 5 Calotta di copertura
- 6 Supporto di montaggio
- 7 Viti in acciaio inossidabile M3 x 20 mm
- 8 Dadi esagonali M3

1

IT

Descrizione dei dispositivi

Il sensore meteorologico WES/A 1.1 rileva i dati relativi a velocità del vento (A), pioggia (B), luminosità (C) in tre direzioni del cielo, copertura, temperatura (D), data e ora. Il sensore meteorologico WES/A 1.1 funziona solo in combinazione con la centrale meteorologica. Le superfici dei sensori di pioggia sono costantemente riscaldate. Non è necessario un trasformatore addizionale per il riscaldamento. Il sensore meteorologico funziona solo in combinazione con la centrale meteorologica.

Collocazione

Selezionare nell'edificio una posizione di montaggio che consenta al sensore di rilevare senza attenuazioni vento, pioggia e sole. In particolare è necessario che la cupola ottica del coperchio non sia posta in ombra da parti dell'edificio o, ad esempio, da alberi. Sotto il sensore meteorologico WES/A 1.1 è necessario lasciare almeno 60 cm di spazio libero, per consentire la corretta

Conexión de los aparatos

- 1 Tapa
- 2 Bornes de conexión
- 3 Parte inferior de la caja
- 4 Tornillos M3x20 mm
- 5 Tapadera
- 6 Soporte de montaje
- 7 Tornillos de acero fino M3x20 mm
- 8 Tuercas hexagonales M3

1

ES

Descripción de los aparatos

El sensor meteorológico WES/A 1.1 registra la velocidad del viento (A), lluvia (B), claridad en tres direcciones cardinales (C), crepúsculo, temperatura (D), fecha y hora. El WES/A 1.1 funciona sólo junto con la central meteorológica. Las superficies de los sensores de lluvia son calentadas permanentemente. No es necesario un transformador calefactor adicional. El sensor meteorológico funciona sólo junto con la estación meteorológica.

Emplazamiento

Elija una posición de montaje en el edificio donde el viento, la lluvia y el sol puedan ser registrados sin obstáculos por los sensores. En especial, la cúpula transparente de la tapa no debe ser anulada por la edificación o, por ejemplo, por árboles. Debajo del sensor meteorológico WES/A 1.1 debe dejarse al menos un espacio libre de 60 cm para permitir una

Anslutning av enhet

- 1 Lock
- 2 Anslutningsklämmor
- 3 Dosa, underdel
- 4 Skruvar M3x20 mm
- 5 Skyddskåpa
- 6 Monteringshållaren
- 7 Rostfria skruvarna M3x20 mm
- 8 Sexkantnärmarna M3

1

SE

Beskrivning av enheten

Vädersensor WES/A 1.1 registrerar vindhastighet (A), regn (B), ljusstyrka (C) i tre himmelsriktningar, skymning, temperatur (D), datum och klockslag. WES/A 1.1 fungerar endast tillsammans med vädercentralen. Regnsensorernas yttervärmes permanent. Det krävs ingen extra värmestransformator. Vädersensorn fungerar endast tillsammans med vädercentralen.

Placering

Välj en installationsplats på byggnaden, där vind, regn och sol obehindrat kan registreras av sensorerna. I synnerhet får inte lockets ljuskopul avskärmas av byggnaden eller exempelvis träd. Under vädersensor WES/A 1.1 måste ett fritt utrymme på minst 60 cm lämnas, för att möjliggöra en riktig vindmätning och

minste 60 cm speling worden gezorgd met het oog op een correcte windmeting en tevens om bij sneeuwval insneeuwen te voorkomen. Ferrometalen in de directe omgeving van de WES/A 1.1 verminderen de ontvangstkwaliteit van de ingebouwde radioklok; vermijd deze daarom binnen een afstand van 10 cm rondom de behuizing. Sterke magnetische velden, stoorvelden van elektrische machines en zenders kunnen de ontvangst storen of onmogelijk maken. Houd hiermee rekening bij uw planning.

Tekniska data (utdrag)

Interface	voor elektrische voeding en datacommunicatie
Aansluiting	Steekklemmen
Windsnelheidssensor	0 m/s ... 24 m/s
Lichtintensiteitsensor	0,1.000 ... 99.000 Lux
Schemeringssensor	0 ... 999 Lux
Dag-/nachtsensor	Grense 10 lux
Regensensor	Na een regenalarm wordt de regenmelding nog ca. 6 min. gegeven.
Radio-onvanger	(datum, tijd)
Temperatuursensor	-30 °C ... + 50 °C
Omgivingstemperatuur	-25 °C ... + 50 °C
Beschermingsklasse	IP 65, volgens DIN EN 60 529
Montage	Wandbevestiging
Afmetingen	80 x 67 x 125 mm (H x B x D)

misurazione del vento e per evitare, in caso di nevicata, lo sprofondamento del sensore nella neve. Oggetti in metallo ferroso in prossimità del sensore WES/A 1.1 possono pregiudicare la qualità di ricezione del ricevitore radio per l'ora; per tale motivo è consigliato evitare la presenza di oggetti di tale natura in un raggio di 10 cm dal contenitore. Forti campi magnetici, campi di disturbo originati da macchine elettriche e trasmettitori possono disturbare o rendere impossibile la ricezione: tenere conto di tali fattori durante la progettazione.

Dati tecnici (estratto)

Interfaccia	Per alimentazione in tensione e comunicazione dati
Connessione	Morsetti a innesto
Sensore di velocità	
del vento	0 m/s ... 24 m/s
Sensore di luminosità	0,1.000 ... 99.000 Lux
Di copertura	0 ... 999 Lux
Sensore giorno/notte	Limite 10 lux
Sensore di pioggia	In seguito ad un allarme di pioggia, il segnale di pioggia viene emesso per ancora 6 min circa.
Ricevitore radio	(data, ora)
Sensore di temperatura	-30 °C ... + 50 °C
Temperatura ambiente	-25 °C ... + 50 °C
Tipo di protezione	IP 65 conforme DIN EN 60 529
Montaggio	Fissaggio a parete
Dimensioni	80 x 67 x 125 mm (A x L x P)

medición correcta del viento y en caso de nevada, evitar una cubrición de nieve. Los metales férricos situados cerca de WES/A 1.1 disminuyen la calidad de recepción del receptor de reloj por radio incorporado. Evite por tanto los mismos en un entorno de 10 cm alrededor del cajón. Unos campos magnéticos fuertes, campos parasitarios de máquinas eléctricas y emisoras pueden menoscabar o hacer imposible la recepción. Tenga en cuenta esto en la planificación.

Datos técnicos (extracto)

Interfaz	para el suministro de tensión y comunicación de datos
Connexión	Bornes enchufables
Sensor de velocidad	
del viento	0 m/s...24 m/s
Sensor de claridad	0,1.000 ... 99.000 Lux
Sensor crepuscular	0 ... 999 Lux
Sensor diurno/nocturno	Límite 10 lux
Sensor de lluvia	Tras una alarma de lluvia, el aviso de lluvia se emitirá aprox. durante 6 minutos más (fecha, hora)
Radioreceptor	
Sensor de temperatura	-30 °C ... + 50 °C
Temperatura ambiente	-25 °C ... + 50 °C
Tipo de protección	IP 65, según DIN EN 60 529
Montaje	Fijación a la pared
Dimensiones	80 x 67 x 125 mm (altura x anchura x profundidad)

förhindra att den blir insnöad under snöfall. Järnhaltiga metaller i närheten av WES/A 1.1 reducerar mottagningskvaliteten på den inbyggda radiomottagaren. Dessa ska därför undvikas inom en radie på 10 cm runt byggnaden. Starka magnetfält, störningsfält från elektriska maskiner och sändare kan störa mottagningen eller göra den omöjlig. Ta hänsyn till detta vid planeringen.

Tekniska data (utdrag)

Gränssnitt	för spänningsförsörjning och datakomunikation
Anslutning	insticksklämmor
Vindhastighetssensor	0 m/s ... 24 m/s
Ljussyrkesensor	0,1.000 ... 99.000 Lux
Skymningssensor	0 ... 999 Lux
Dag-/nattgivare	Gränse 10 lux
Regnsensor	Efter regnalarm indikeras regn under ytterligare ca. 6 minuter.
Radiomottagare	(datum, klockslag)
Temperatursensor	-30 °C ... + 50 °C
Omgivningstemperatur	-25 °C ... + 50°C
Kapslingsklass	IP 65, enligt EN 60 529
Montering	väggmontering
Mått	80 x 67 x 125 mm (H x B x D)

Montagevoorbereiding

- Druk de twee zij-elementen (holle halve bollen) van de houder op elkaar.
- Breng de twee moeren in de zij-elementen aan.
- Draai de roestvrijstalen inbusbouten (7) in de zeskantmoeren (8).
- Draai de bouten er slechts zover in totdat het begin ervan stevig in de zeskantmoer bevestigd is.
- Verwijder de afdekplaat van de WES/A 1.1 door de bouten (4) los te draaien.

Richten en afstellen

- ⚠️** - De buitenretemperatuurpemmer is vastgelijmd.
- Door hard drukken of draaien van de opnemer kunnen de aansluitdraden afbreken.

Montage

- Bevestig de montagehouder (6) verticaal.
- Voer de kabel nu naar binnen en sluit deze aan. De aansluitklem (2) kan worden weggehaald.
- De boutverbindingen vast aandraaien om goede afdrichting te garanderen.
- Bevestig de afdekplaat (1) op het onderstuk behuizing (3) en klik de behuizing op de Montagehouder (6).

Preparazione per il montaggio

- Premere contemporaneamente sui due lati del supporto (incavi semiesferici).
- Inserire i due dadi nell'elemento laterale.
- Avvitare le viti in acciaio inossidabile (7) nei dadi esagonali (8).

⚠️ Dati tecnici (estratto)

- Il sensore della temperatura esterna è incollato.
- Una forte pressione o trazione sul sensore può causare la rottura dei cavi di connessione.

Montaggio

- Fissare il supporto di montaggio (6) in posizione verticale.
- Inserire e connettere il cavo.
- Il morsetto (2) può essere estratto.
- Serrare a fondo l'avvitatura per garantire la tenuta.
- Collocare il coperchio (1) sulla parte inferiore (3) del sensore WES/A 1.1, prestando attenzione a che la connessione a innesto sia correttamente eseguita.
- Prima di avvitare il coperchio, controllare che questo sia correttamente alloggiato sulla parte inferiore.

Preparativos para el montaje

- Apriete las dos piezas laterales del soporte una contra la otra (depresiones semiesféricas)
- Coloque las dos tuercas en la pieza lateral.
- Rosque los tornillos de acero fino (7) en las tuercas hexagonales (8).
- Rosque sólo tantas vueltas como sean necesarias hasta que el comienzo del tornillo se alinee con la tuerca hexagonal.
- Abra la tapa de WES/A 1.1 soltando los tornillos (4)

⚠️ Montaggio

- El sensor de temperatura exterior está pegado.
- Apretando fuertemente o girando el sensor puede cortar los cables de conexión

Montaje

- Fije verticalmente el soporte de montaje (6).
- Introduzca ahora el cable y cóncetelo. El borne de conexión (2) puede desconectarse.
- Apretar firmemente la atornilladura para garantizar la estanqueidad.

Conexión / puesta en servicio

- Coloque la tapa (1) sobre la parte inferior de WES/A 1.1 pero preste atención a que la unión de enchufe esté correctamente introducida.

Monteringsförberedelse

- Tryck ihop hållarens båda sidodelar (halvklotinbukträngar).
- Sätt i två muttrar i sidoden.
- Skruva in de rostfria skruvarna (7) i sexkantmuttrarna (8).</li