



Les piles défectueuses ou usagées doivent être recyclées conformément à la directive 2006/66/CE et ses modifications. Les piles et / ou le produit doivent être renvoyés dans les centres de collecte proposés.

Risques pour l'environnement par cause de mise au rebut incorrecte des piles !

Les piles ne doivent pas être mises au rebut dans les ordures ménagères. Elles peuvent contenir des métaux lourds toxiques et doivent être considérées comme des déchets spéciaux. Les symboles chimiques des métaux lourds sont les suivants : Cd = cadmium, Hg = mercure, Pb = plomb. Pour cette raison, veuillez toujours déposer les piles usagées dans les conteneurs de recyclage de votre commune.

Service

Vous trouverez les informations détaillées concernant le produit sur le site www.bematic.com/fr/service.
Tél.: 0080048720743 (gratuit)

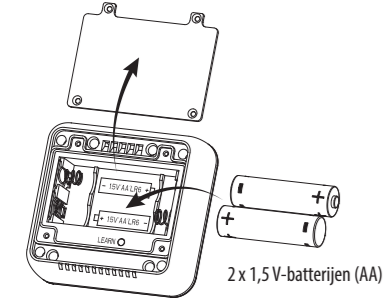
Fabricant

Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG lectra-tag
Seestraße 1-3 - D-72074 Tübingen

H. Brennenstuhl S.A.S.
4 rue de Bruxelles - F-67170 Bernalshem

FR | 28

Batterij plaatsen / vervangen



- Opmaking:** voer eerst de aanleer-procedure van de draadloze temperatuur- en vochtigheidssensor aan de BematicPRO-gateway uit voordat u met de montage begint.
- Opmaking:** controleer voor de montage of het product zich binnen de reikwijdte van de gateway bevindt.

Schroef-montage

- WAARSCHUWING! KANS OP ELEKTRISCHE SCHOKKEN!** Let erop dat u tijdens de montage geen stroomleidingen in de wand beschadigt.
- Bij montage buitenhuis is bijv. een oversteekende dakrand erg geschikt.
- Verwijder de montageplaat van het apparaat.
- Monteer de draadloze temperatuur- en vochtigheidssensor met UP † naar boven.

NL | 35

Rischio di danni all'apparecchio

- Utilizzare esclusivamente il tipo di batteria indicato!
- Osservare la polarità corretta quando si inseriscono! Questa è indicata nel vano portabatterie!
- Se necessario, pulire i contatti della batteria e dell'apparecchio prima dell'inserimento!
- Rimuovere immediatamente dall'apparecchio le batterie esaurite!

Uso conforme alle prescrizioni

Il rilevatore radio di temperatura e umidità è progettato esclusivamente per misurare la temperatura e l'umidità dell'ambiente circostante e per trasmettere i dati al gateway BematicPRO. L'apparecchio è adatto all'uso in ambienti esterni ed è conforme al grado di isolamento IP44.

Contenuto della confezione

- | | |
|---|---|
| 1 x rilevatore radio di temperatura e umidità | 1 x set di montaggio (viti / stop) |
| 1 x piastra di montaggio | 1 x guida rapida |
| 2 x batterie LR6 / AA / mignon da 1,5 V | 1 x manuale di istruzioni per l'uso (digitale, per il download) |

Dati tecnici

Denominazione prodotto:	TFS 868 01 IP44 3726
N. art.:	1294140
Campo di temperatura:	da -19,9 °C a +59,9 °C
Umidità atmosferica:	da 1 a 99%
Frequenza radio:	868,3 MHz
Banda di frequenza:	868,1 - 868,5 MHz
Potenza max. di trasmissione:	< 20 mW

IT | 42

Déclaration de conformité

Par la présente, nous, société Hugo Brennenstuhl GmbH & Co.KG, déclarons que le type de matériel radio TFS 868 01 IP44 3726 est conforme aux directives 2014/53/CE et 2011/65/UE (RoHS II). La déclaration de conformité européenne est disponible en version complète à l'adresse Internet suivante : www.bematic.com/nl/service.

Cet appareil est conforme aux exigences des directives européennes et nationales applicables. Tous les noms de société et descriptions de produit cités dans ce document sont des marques déposées par leur différent propriétaire.

Tous droits réservés.

NL Draadloze temperatuur- en vochtigheidssensor 868,3 MHz

i Deze beknopte handleiding maakt u vertrouwd met de belangrijkste functies van uw apparaat. De volledige gebruiksaanwijzing vindt u op www.bematic.com/nl/service.

Veiligheidsinstructies

WAARSCHUWING! LEVENSGEVAAR EN KANS OP ONGEVALLEN VOOR KLEUTERS EN KINDEREN! Laat kinderen nooit zonder toezicht bij het verpakkingsmateriaal. Er bestaat verstikkingsgevaar door inslikken of inademken van kleine onderdelen of folie. Kinderen onderschatten vaak de gevaren. Hou kinderen altijd uit de buurt van het apparaat. Het is geen speelgoed.

- Dit apparaat kan voor kinderen vanaf 8 jaar en ouder alsmede door personen met verminderde fysieke, sensorische of mentale vaardigheden of een gebrek aan ervaring en kennis worden gebruikt, als zij onder toezicht staan of geïnstrueerd werden met betrekking tot het veilige gebruik van het apparaat en zij die hieruit voortvloeiende gevaren begrijpen. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Reiniging en onderhoud mogen niet door kinderen zonder toezicht worden uitvoerd.
- Het apparaat is geschikt voor gebruik buitenhuis, het voldoet aan beschermingsklasse IP44.

VOORZICHTIG! KANS OP VERWONDING!

- Open de behuizing niet. Het apparaat bevat geen onderdelen die onderhouden kunnen worden.
- Neem het apparaat bij zichtbare beschadigingen niet in gebruik.
- Wij zijn niet aansprakelijk voor materiële schade of persoonlijk letsel als gevolg van onjuist gebruik of het negeren van de veiligheidsinstructies!

In dergelijke gevallen vervalgt de waarborg / garantie!

- Een ander gebruik dan in deze handleiding beschreven, leidt tot schade aan het apparaat. Verander de constructie van het apparaat niet. Anders kan een veilig gebruik niet worden gegarandeerd.

Bijzondere veiligheidsinstructies voor de omgang met batterijen

WAARSCHUWING! LEVENSGEVAAR EN KANS OP ONGEVALLEN VOOR KLEUTERS EN KINDEREN! Laat kinderen nooit oplaadbare batterijen nooit op, sluit ze niet kort en / of open ze niet!

- Gooi batterijen nooit in het vuur of in het water!
- Stel batterijen niet bloot aan mechanische belastingen!

Gevaar voor lekkende batterijen

- Als de batterijen lekken, dient u deze direct uit het apparaat te halen om beschadigingen te voorkomen!
- Vermijd het contact met huid, ogen en slijmvliezen! Spoel in geval van contact met batterijen de desbetreffende plekken direct af met schoon water en raadpleeg zo snel mogelijk een arts!
- Gebruik alleen batterijen van hetzelfde type! Gebruik nooit gelijkijdig oude en nieuwe batterijen!
- Vermijd extreme omstandigheden en temperaturen die invloed kunnen zijn op de batterijen, bijv. door radiatoren / direct zonlicht.
- Verwijder de batterijen uit het apparaat als het gedurende een langere periode niet wordt gebruikt!

NL | 30

NL | 31

NL | 32

FR | 29

FR | 28

Conformiteitsverklaring

Hiermee verklaren wij, de firma Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG, dat de draadloze installatie type TFS 868 01 IP44 3726 voldoet aan de richtlijn 2014/53/EU en 2011/65/EU (RoHS II). De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring staat via het volgende internetadres ter beschikking: www.bematic.com/nl/service/konformitaetsverklaring_ke_1294140.pdf

Dit apparaat voldoet aan de wettelijke, nationale en Europese eisen. Alle vermelde bedrijfsnamen en product-aanduidingen zijn handelsmerken van de desbetreffende eigenaar.

Service

Bij vragen over het product kunt u contact met ons opnemen via www.bematic.com/nl/service. Tel.: 0080048720743 (kostenloos).

Fabrikant

Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG lectra-tag Biegstrasse 13 - CH-6340 Baar

H. Brennenstuhl S.A.S.

www.bematic.com
4 rue de Bruxelles - F-67170 Bernalshem

NL | 33

NL | 34

NL | 35

NL | 36

NL | 37

NL | 38

NL | 39

NL | 40

NL | 41

NL | 42

NL | 43

NL | 44

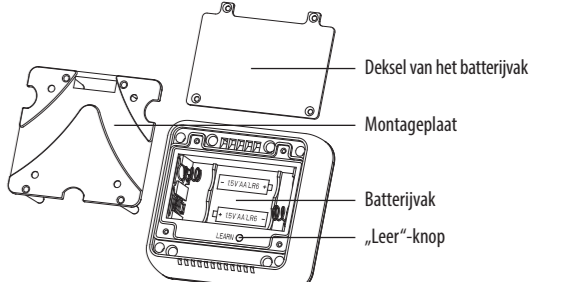
NL | 45

NL | 46

NL | 47

NL | 48

Binnenkant



Functie

De draadloze temperatuur- en vochtigheidssensor maakt deel uit van de Brennenstuhl Home Automation System BematicPRO, die via de app of pc-software van BematicPRO wordt aangestuurd. De draadloze temperatuur- en vochtigheidssensor detecteert in intervallen van ca. 5 minuten met behulp van twee sensoren de omgevingstemperatuur ($^{\circ}$ C) en de vochtigheid (%) en meldt deze aan de BematicPRO-gateway. In de app of pc-software van BematicPRO worden deze temperatuur- en vochtigheids-waarden weergegeven.

Duty cycle:

< 1 % per uur
2 x 1,5 V LR6 / AA / mignon

Voedingsspanning:

30 mA max.
Levensduur van de batterij:
ca. 2 jaar (typ.)

Omgevingstemperatuur:

-20 °C tot +55 °C
Beschermdingsgraad:
IP44

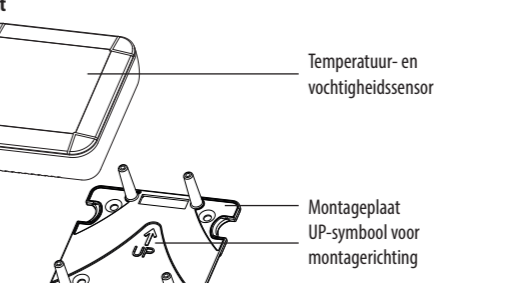
Reikwijdte zonder obstakels:

ca. 100 m
Afmetingen (b x h x d):
76,2 x 7 x 25,7 mm

Gewicht:

54,7 g
Technische wijzigingen voorbehouden.

Apparaatoverzicht



IT Sensore radio per rilevamento temperatura e umidità 868,3 MHz

i Questa guida rapida fornisce indicazioni circa le funzioni più importanti dell'apparecchio. L'interno manuale di istruzioni per l'uso è disponibile sul sito www.bematic.com/it/service.

Avvertenze in materia di sicurezza

ATTENZIONE! PERICOLO DI MORTE E DI INCIDENTE PER BAMBINI E INFANTI!

Non lasciare mai i bambini privi di sorveglianza con il materiale di imballaggio. Sussiste un pericolo di soffocamento a causa dell'ingestione o dell'inalazione di piccole componenti o pezzetti. Spesso i bambini sottovolano i pericoli. Tenere sempre l'apparecchio fuori dalla portata dei bambini. Esso non è un giocattolo.

- Questo apparecchio può essere usato da bambini a partire dagli 8 anni di età e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali limitate, oppure senza esperienza e conoscenza in merito, qualora sorgano a istruiti circa un uso sicuro dell'apparecchio e che comprendano i pericoli ad esso connnessi. I bambini non possono giocare con questo apparecchio. La pulizia e la manutenzione non possono essere eseguite da bambini senza la supervisione di un adulto.
- L'apparecchio è adatto all'uso all'aria aperta ed è conforme al grado di isolamento IP44.

ATTENZIONE! PERICOLO DI LESIONI!!

- Non aprire mai l'involucro. L'apparecchio non contiene componenti che necessitano di manutenzione.
- Evitare condizioni e temperature estreme che potrebbero ripercuotersi sulle batterie, quali ad esempio la vicinanza a califeri/fragilaggi solare diretto.
- Non mettere in funzione l'apparecchio in caso di danni visibili.

IT | 41

Rischio di perdita delle batterie

- In caso di perdita delle batterie, rimuovere queste ultime subito dall'apparecchio per evitare danni!
- Evitare il contatto con pelle, occhi e mucose! In caso di contatto con gli acidi delle batterie sciogliere subito le aree colpite con acqua pulita e consultare immediatamente un medico!
- Utilizzare solamente batterie dello stesso tipo! Non misciare le batterie nuove con quelle vecchie!
- Evitare condizioni e temperature estreme che potrebbero ripercuotersi sulle batterie, quali ad esempio la vicinanza a califeri/fragilaggi solare diretto.
- Rimuovere le batterie dall'apparecchio qualora non venissero utilizzate per lungo tempo!

IT | 42

IT | 43

IT | 44

IT | 45

IT | 46

IT | 47

IT | 48

IT | 49