

ACS FS



NL

Draadloze schakelaar voor
DL 50 WE 2

Installatie handleiding

1 Belangrijke informatie

In deze instructie is bijzonder belangrijke informatie aangeduid met LET OP! of OPMERKING.

LET OP

Waarschuwing voor gevaren en fouten die ernstige gevolgen kunnen hebben of fatale verwondingen kunnen veroorzaken of ernstige gevolgen kunnen hebben voor de producten.

Opmerking

Aanvullende informatie

1.1 Bedoeld gebruik

Het systeem is uitsluitend ontworpen voor gebruik in het beoogde en geschikte huishoudelijke ventilatiesysteem in een droge en vorstvrije omgeving.

Elk ander gebruik dan bedoeld door de fabrikant is verboden. Onjuist gebruik kan het systeem beschadigen en gevaren veroorzaken.

Wijzigingen of aanpassingen zijn niet toegestaan. De bedrijfsveiligheid van het systeem is alleen gegarandeerd bij correct gebruik. Dit vereist dat de gebruiker zich houdt aan de relevante bedienings- en installatie-instructies, evenals andere product-specifieke documentatie.

1.2 Veiligheidsinstructies

Het niet naleven van de veiligheidsvoorschriften kan de gebruiker en het systeem in gevaar brengen en maakt elke schadeclaim ongeldig.

De installatie moet worden uitgevoerd door een gekwalificeerde technicus in overeenstemming met de installatie-instructies en met de regels en voorschriften voor ongevalspreventie. Bestaande brandveiligheidsvoorschriften moeten in overweging worden genomen en worden nageleefd.

Elektrische aansluitwerkzaamheden moeten alleen worden uitgevoerd door een gekwalificeerde technicus in overeenstemming met de veiligheidsvoorschriften voor elektrische apparatuur, de geldende normen en de bestaande lokale voorschriften. Werk aan het systeem moet altijd worden uitgevoerd met de stroom uitgeschakeld.

Elektrische kabels moeten worden geïnstalleerd zodat er geen mechanische belastingen op de kabelaansluitingen werken en elektrische kabels niet los kunnen komen van hun aansluitklemmen. Kabels mogen niet worden geknepen of beschadigd door behuizings- en onderhoudsafdekkingen.

Onjuiste of incorrecte installatie kan aanzienlijke gevaren veroorzaken, zoals ernstige ongevallen of branden. Voer na de installatie een functietest uit om ervoor te zorgen dat er geen onregelmatigheden zijn.

2 Beschrijving

2.1 Gebruiksdoeleinde

De draadloze schakelaar is ontworpen voor gebruik met een huishoudelijk ventilatiesysteem in een droge en vorstvrije omgeving

2.2 Inhoud verpakking



2.1 Inhoud verpakking

2.3 Werking

De draadloze schakelaar met EnOcean-technologie heeft geen voeding nodig en bevat geen batterij. Signalen naar de draadloze ontvanger in het ventilatiesysteem worden alleen verzonden als een toets wordt ingedrukt.

2.4 Technische aspecten

	Draadloze schakelaar
Installatie	Wand, opbouw
Functies	4
Display	-
Voeding	Geen (geen batterij)
Kleur	ABS, wit
Frequentie	868 MHz
Bereik	tot 50 m
Bedrijfsbereik	+5 tot +40°C
Geschikt voor	DL 50 WE(2), DL 50 WH(2)

Table 2.1 Technische aspecten

2.5 Schematische tekening

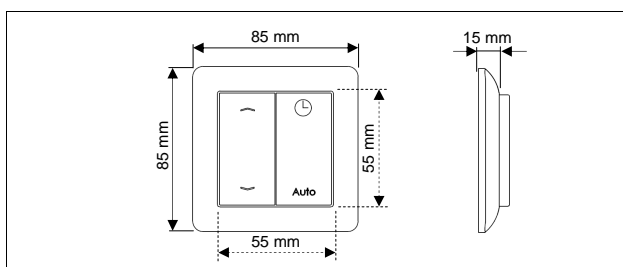


Fig. 2.2 Schematisch

3 Installatie

3.1 Draadloze ontvanger

Een draadloze ontvanger die is geïntegreerd in het ventilatiesysteem is vereist om de draadloze bedieningsschakelaar te gebruiken.

3.2 Installeren van de draadloze schakelaar.

De draadloze schakelaar wordt bevestigd op schakeldozen of rechtstreeks op de muur geschroefd of geplakt. De wandzender wordt geleverd met een frame van JUNG, serie AS500, in de kleur Alpenwit.

3.3 Registratie/deregistratie van de draadloze schakelaar

De registratie/deregistratie van de draadloze bedieningsschakelaar op het ventilatiesysteem is specifiek voor het apparaat en wordt beschreven in de relevante instructies van het ventilatiesysteem.

Een draadloze zender (of een groep draadloze zenders) kan worden geregistreerd op meerdere ventilatiesystemen en kan ze tegelijkertijd bedienen. Het mogelijke aantal draadloze bedieningsapparaten dat op het ventilatiesysteem kan worden geregistreerd, is specifiek voor het apparaat.

! LET OP!

Nadat de installatie is voltooid, moet de werking van de draadloze schakelaar en de juiste werking van het ventilatiesysteem worden gecontroleerd.

Inbedrijfstelling van het ventilatiesysteem mag niet plaatsvinden als het zichtbaar beschadigd is. Na voltooiing van de installatie mogen er geen veiligheids-, gezondheids- en milieurisico's zijn. De fabrikant van het ventilatiesysteem is niet aansprakelijk voor eventuele schade.

4 Werking

De bediening vindt plaats op het display en het bedieningspaneel van de unit. Als alternatief kan de bediening plaatsvinden met één of meerdere draadloze bedieningsschakelaars die zijn geregistreerd op het ventilatiesysteem.

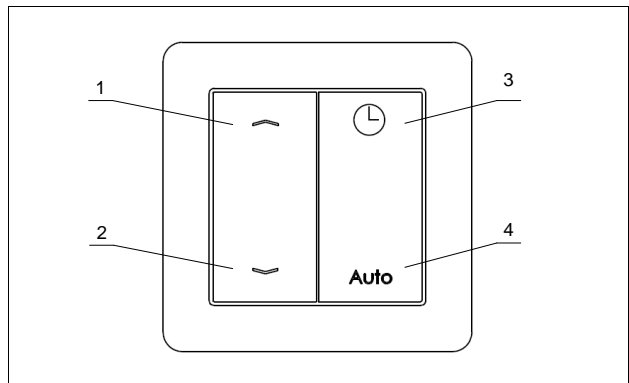



Fig. 4.1 Draadloze schakelaar

- | | |
|--|---|
| <p>1 ▲ toets
(0*..Auto..1..2..3..4..←1..→1)</p> <p>2 ▼ toets
(→1..←1..4..3..2..1..Auto..0*)</p> <p>* depending on the unit configuration, may not be present</p> | <p>3 toets 
(activering van de tijdsbepaalde programmamodus, gevolgd door terugkeer naar de laatst actieve bedrijfsmodus)</p> <p>4 Toets Auto
(Zonder luchtkwaliteitssensor: minimale werking, met luchtkwaliteitssensor: variabele lucht volumestroom)</p> |
|--|---|

De toetsen ▲ en ▼ worden gebruikt om omhoog en omlaag te gaan tussen de beschikbare bedrijfsmodi.

Toets  activeert een vooraf ingestelde programmamodus en schakelt het ventilatiesysteem tijdelijk in de gedefinieerde bedrijfsmodus, afhankelijk van het programma (voor instelling, zie de instructies voor het ventilatiesysteem). Zodra de tijd is verstreken, schakelt het systeem automatisch terug naar de eerder actieve bedrijfsmodus. Deze op tijd gestuurde programmamodus kan worden geannuleerd door over te schakelen naar een andere bedrijfsmodus.

De **Auto**-toets schakelt het systeem in de minimale werking. Als het systeem een luchtkwaliteitssensor bevat (optie), wordt de volumestroom continu en automatisch geregeld op basis van de binnenluchtkwaliteit.

i OPMERKING

De laatst gespecificeerde bedrijfsmodus wordt altijd ingesteld ongeacht of deze verandering nu plaatsvond via een draadloze schakelaar of via de bedieningstoets op het ventilatiesysteem

i NOTE

De draadloze bedieningsschakelaar stuurt alleen signalen als een toets wordt ingedrukt (hoorbare klik). De wandzender bevat geen batterijen en is daarom volledig onderhoudsvrij.



5 After-sales service en garantie

De voorwaarden voor de service na verkoop, garantie en garantie zijn samengevoegd in het garantiecertificaat voor complete systemen van Glen Dimplex Deutschland GmbH. De actuele versie is beschikbaar in het downloadgedeelte van de website. Als service na verkoop nodig is, wordt de geautoriseerde lokale service na verkoop voor complete systemen op de hoogte gesteld, die het probleem snel zal verhelpen. U kunt informatie verkrijgen over de service na verkoop voor complete systemen die verantwoordelijk is voor uw regio door contact op te nemen met de centrale servicehotline van Glen Dimplex Deutschland GmbH.

Glen Dimplex Deutschland GmbH
Geschäftsbereich Dimplex
Kundendienst Systemtechnik
Am Goldenen Feld 18
95326 Kulmbach

Tel.: +49 (0) 9221 709 545
Fax: +49 (0) 9221 709 924 545
E-mail: service@gdts.one
Internet: www.dimplex.de/en

i OPMERKING

Om aanvragen, service na verkoop bestellingen en en klachten te verwerken, hebben we het exacte unittypen en het serienummer (SN) nodig. de SV-softwareversie en het FD-productiecode van het typeplaatje van het ventilatiesysteem.

6 Milieu en verwijdering

Denk alstublieft aan het milieu en help het te beschermen. Het product is zorgvuldig verpakt om het te beschermen tegen schade tijdens transport. De transportverpakking bestaat uit herbruikbare grondstoffen. Gooi deze alstublieft op een milieuvriendelijke manier weg.



Producten met dit merkteken mogen niet zomaar bij het huishoudelijk afval worden weggegooid. Ze moeten op de juiste manier en in overeenstemming met de geldende wet- en regelgeving worden afgevoerd.

