

Handleiding Timer RF Afstandsbediening
Manual Timer RF Remote control
Betriebsanleitung Timer RF-Fernbedienung
Manuel Télécommande Timer RF
Manuale Timer RF telecomando
Podręcznik Timer RF Zdalne sterowanie



Inhoudsopgave

1. Inleiding	9
2. Installatie	10
3. Bediening	11
4. LED-indicatoren.....	12
5. Onderhoud	13
6. Batterij plaatsen.....	13



Een RF signaal kan door verschillende oorzaken verstoord worden, zowel grote metalen objecten als RF signalen.

Alle rechten voorbehouden

Bij de samenstelling van dit document is uiterste zorg betracht, de uitgever kan echter niet verantwoordelijk worden gehouden voor enige schade ontstaan door het ontbreken of onjuist vermelden van informatie in dit document. In geval van onenigheid is de Nederlandse tekst leidend.

1. Inleiding

Een ventilatie-unit met RF functie kan draadloos op afstand worden bediend m.b.v. een Timer RF. In de handleiding van de ventilatie-unit is terug te vinden of de Timer RF geschikt is voor de ventilatie-unit. Het RF systeem is ontworpen voor normale eengezinswoningen, met droge vloeren en muren.

De functie van het apparaat is het tijdelijk activeren van de hoogste ventilatiestand. De Timer RF werkt op een batterij en kan eenvoudig aan de wand worden geplakt of geschroefd in badkamer, keuken of toilet. Vervolgens moet een draadloze verbinding worden gemaakt met de RF ventilatie-unit.

2. Installatie

Kies de plaats van de Timer RF zo, dat zich geen grote metalen objecten rondom het ventilatie-unit en de Timer RF bevinden. Indien het RF bereik niet toereikend is, kan een RF-Repeater worden toegepast.

Volg de installatie instructies aan het begin van de handleiding.

Indien de Timer RF moet verbinden met een ComfoSense C: Activeer menu ADVANCED SETTINGS.
> RF PAIRING > START in plaats van stap 7 t/m 9.
Indien de Timer RF moet verbinden met een RF-print van de ComfoAir Q, Comfort Vent Q of AERISnext: Activeer menu GEAVAN. INSTELL. > RF SETTINGS > START RF KOPPELING in plaats van stap 7 t/m 9.

3. Bediening

Knop	Opdruk	Functie
1	10 min.	Ventileer gedurende 10 minuten in de hoogste stand
2	30 min.	Ventileer gedurende 30 minuten in de hoogste stand
3	60 min.	Ventileer gedurende 60 minuten in de hoogste stand
4	timer OFF	Beëindig de tijdelijke ventilatie in de hoogste stand. De ventilatie-unit zal terugkeren naar de laatst gekozen ventilatiestand op de overige bedieningsapparaten. Wanneer de Timer RF wordt gebruikt in combinatie met de afstandsbediening RFZ, zal de ventilatie-unit op stand 1 (laag) gaan ventileren.

4. LED-indicatoren

De LED in de knop zal kortstondig groen oplichten, ter bevestiging van ontvangst van het commando door de ventilatie-unit.

De LED-indicatoren in de knoppen dienen tevens als storingsindicatie.

- De beide LED indicatoren lichten gedurende 1 seconde rood op.

Er is geen verbinding tussen de Timer RF en de ventilatie-unit. Wanneer het probleem aanhoudt, dient de batterij te worden vervangen.

- De LED indicatoren lichten afwisselend rood op.

De poging om een draadloze verbinding te maken met de ventilatie-unit is mislukt. De ventilatie-unit staat niet in programmeerstand, of de afstand tussen de ventilatie-unit en de Timer RF is te groot. Herhaal het afstemmen om opnieuw verbinding tot stand te brengen. Wanneer de storing zich herhaald voordoet, dient een andere plaats voor de Timer RF te worden gekozen of een RF Repeater worden geplaatst.

5. Onderhoud

Verwijder regelmatig het stof van de Timer RF met een droge stofdoek of met een stofzuiger.



De Timer RF niet nat reinigen.

6. Batterij plaatsen

De Timer RF werkt op een lithiumbatterij type CR 2032. Een nieuwe batterij heeft een levensduur van ongeveer vijf jaar bij maximaal tien schakelacties per dag. De levensduur wordt korter naar mate de schakelaar vaker wordt gebruikt.

De batterij moet aan de achterzijde van de schakelaar worden geplaatst. Volg installatie stappen 1, 2 en 3 voor het vervangen van de batterij.



De Timer RF werkt niet als de batterij verkeerd om is geplaatst. Een verkeerd geplaatste batterij kan bovendien de elektronica beschadigen. (+ moet blijvend zichtbaar zijn)