

Heating Mod/Var Receiver RTS

DA Installatørvejledning

NL Gids voor de installateur

ΕL Οδηγός τεχνικού εγκατάστασης



somfy.





DA - Somfy erklærer hermed, at produktet, der skal tilføre: strøm på 230 v/50 Hz. overholder de væsentlige krav og andre relevante bestemmelser i EU-direktiver gældende for Europa. En overensstemmel-seserklæring kan hente på internetadresssen www.somfy.com/ce. Billederne er ikke kontraktmæssigt bindene.

NL - Hierbii verklaart Somfy dat dit product, ontwikkeld om gevoed te worden met 230 V / 50 Hz, in overeenstemming is met deessentiële eisen en de andere relevante bepalingen van Europese richtlijnen die gelden voor Europa. Een conformiteitsverklaring is beschikbaar op www.somfv.com/ce. Aan de afbeelding kunnen geen rechten worden ontleend

EL - Με το παρόν έγγραφο, η Somfy δηλώνει ότι η συσκευή, που έχει σχεδιαστεί για τροφοδοσία 230 V/50 Ηz, συμμορφώνεται με τις ουσιώδεις απαιτήσεις και τις λοιπές διατάξεις που σχετίζονται με τις ευρωπαϊκέι οδηγίες που ισχύουν για την Ευρώπη. Μια δήλωση συμμόρφωσης διατίθεται στην ιστοσελίδα www.somfy. com/ce. Το παρόν έντυπο δεν αποτελεί δεσμευτικό

DA 1. Introduktion

eating Mod/Var Receiver RTS er en modtager udstyret med 4.1. Fastgørelse Somfy RTS radioteknologi

Den muliggør styring af de elektriske varmeramper (der fungerer med varmelamper med en maksimal effekt på 3000 W ved en strømforsyning på 230 V) fra en fiernbetiening af typen RTS eating Mod/Var Receiver RTS er en elektronisk betjeningsanordning, 2) Fastgør Heating Mod/Var Receiver RTS til væggen vha.

der skal monteres på en overflade. Den er tilsluttet varmeramperne.

Vægophængsskruer (c), med tyllerne nedad.

4.1.2. Fastgørelse på holder (medfølger ikke)

Varmelampen varmer on til 33% af sin effekt

Varmelampen varmer op til 66% af sin effekt Varmelampen varmer op til 100 % af sin effekt d Heating Mod/Var Receiver RTS kan en af de 3 varmeeffekter

4.2. Ledningsføring

egistreres som «favoritnosition». Fra fahrikken er den foretrukne neeffekt indstillet til 33% af den maksimale varmeeffekt eating Mod/Var Receiver RTS bruges som følger individuel betjening - en Heating Mod/Var Receiver RTS styres af

lerkanal styring - en Heating Mod/Var Receiver RTS styres af lere fjernbetjeninger (maks. 12 fjernbetjeninger),

gruppestyring - flere Heating Mod/Var Receiver RTS kan styres fra én enkelt fjernbetjening,

2. Sikkerhed

2.1. Sikkerhed og ansvar

bruger produktet.

Dette Somfy produkt skal installeres af en autoriseret elinstallatør inden for motorisering og automatisering af boligen, til hvem denne nstallationsvejledning er tiltænkt. Elinstallatøren skal desuden installere produktet i overensstemmelse

med bestemmelserne og den gældende lovgivning i brugslandet, og informere sine kunder om brugsbetingelserne for og vedligeholdelse af produktet. anden anvendelse end den, der er defineret af Somfy er

uoverensstemmelse med forskrifterne. Hvis forskrifterne ærværende monteringsvejledning ikke følges, bortfalder Somfys

5. Idriftsættelse ansvar og garanti. Før al installation skal det sikres, at produktet med det dertil hørende

udstyr og tilbehør er kompatibelt

3. Installation

3.1. Monteringsråd

Figur A

 ★ Følg de gældende normer og lovgivning ved installationen
 Sørg for at den samlede effekt af varmelampen/-lamperne, der er
 tilsluttet Heating Mod/Var Receiver RTS, ikke overstiger 3000 W. Produktet kan styre ladninger af meget stærk strøm. Må kun vruges på ledninger, der er beskyttet med 16 A afbrydere med

starikurve C. Heating Mod/Var Receiver RTS skal installeres beskyttet mod vind og vejr, uden for børns rækkevidde. Produktet skal installere et geografisk område, der ligger maks. 2000 over havets overflade.

Heating Mod/Var Receiver RTS skal installeres i fri luft. Intet må forhindre udledningen af varme fra Heating Mod/Var Receiver RTS. Installationsholderne til Heating Mod/Var Receiver RTS skal kunne modstå en minimumtemperatur på 100 °C.

6. Anvendelse

nstallationen af Heating Mod/Var Receiver RTS afhænger af den ampe, den bruges med

nstallér Heating Mod/Var Receiver RTS med tyllerne, der vender nedad for at undgå nedsivning af vand.

Der henvises til de tekniske specifikationer, leveret af Somfy (9. ekniske data) nstallér ikke Heating Mod/Var Receiver RTS under varmerampe

nstaller Heating Mod/Var Receiver RTS i en afstand på mindst 20 cm fra rampens overside eller sider. Brug bløde kabler med en diameter mellem 7 og 12 mm.

ederisoleringen må ikke være fremstillet af PVC 3.2. Indholdet i pakken

Figur B

a. Dæksel på Heating Mod/Var Receiver RTS Heating Mod/Var Receiver RTS

Dvvler x 2 Skruer til vægophæng (Ø4.0 x 30) x 2 . Pakdåse x 2

3.3. Nødvendigt værktøj

Foret Ø 5 mm til boremaskine.

Pozidrive-stierneskruetrækker (PZ2) Flad skruetrækker. Torx-skruetrækker (T-15).

4. Fastgørelse og kabling

4.1.1. Vægophænd

1) Bor i en afstand på 104 mm og indfør dyvlerne (b).

Figur D

Fastgør Heating Mod/Var Receiver RTS på ophænget vha. den selvskærende skrue M3 (medfølger ikke) i en afstand på 70 mm, med tyllerne nedad

Figur E

) Afbryd strømforsyningen fra elnettet

2) Skru pakdåserne fast ved kabelgennemføringen (h). 3) Før kablerne gennem hver pakdåse.

4) - Blot kahelledningerne med ca 60 til 70 mm (a)

skal være 20 mm længere end de andre ledninger

kahelkanne

	10 Λ.		
	Elnet Va		Varmelampe
1	Faseindgang (L)	4	Jord
2	Neutral indgang (N)	5	Lampeudgang
3	Jord	6	Lampeudgang

6) Fastgør dækslet, spænd til med hånden, indtil pakningen

Tilspændingsmoment på 1,1 Nm, anvend ikke skruemaskine).

) Sørg for at produktet er tilsluttet elnettet (230 V \sim 50 Hz).

eceiver RTS, anbefaler Somfy at bruge en fjernbetjening fra serien Telis Mod/Var RTS.

Figur F

1) Tryk samtidig på knapperne Op og Ned på RTS-fjernbetjening, indtil varmelampen tænder og derefter slukker.

Udfør et kort tryk på knappen PROG på RTS-fjernbetjening varmelampen tænder og slukker derefter igen for at angive, at RTS-fjernbetjeningen er registreret i Heating Mod/Var Receiver

Figur G Bygningen, hvori produktet anvendes, kan mindske X = 200 m i fri sigt

Y = 20 m gennem 2 betonmure A Brugen af radioudstyr (som f.eks. radio med hi-fi høretelefoner), der anvender samme frekvens, kan frembringe forstyrrelser og forringe produktets funktion.

6.1 Brug med en fjernbetjening af typen Mod/Var RTS

Figur H 1) Sådan tændes varmeramper

Tryk på knappen Op. 2) Sådan slukkes varmeramper

Tryk på knappen Ned. 3) Sådan tændes den foretrukne «my» varmeeffekt direkte

reguleringsafbryderen.

Trvk på knappen «mv». l) Sådan øges varmeeffekten

Flyt reguleringsafbryderen opad: varmeeffekten øges med hver evægelse af reguleringsafbryderen. 5) Sådan mindskas varmeeffekten

Flyt reguleringsafbryderen nedad: eeffekten mindskes med hver bevægelse af

Figur C

orkort fase- og nulledningerne med 20 mm (b). (jordledningen

Blot ledningerne med ca. 6 mm til 7 mm (c) og fals med 5) Tilslut Heating Mod/Var Receiver RTS iht. oplysningerne i tabeller

Læs installationsvejledningen grundigt igennem, før du monterer og Det anbefales at slutte Heating Mod/Var Receiver RTS direkte til elnettet. Hvis der anvendes en sikring, skal denne være på mindst

	16 A.		
Elnet		Varmelampe	
1	Faseindgang (L)	4	Jord
2	Neutral indgang (N)	5	Lampeudgang
3	Jord	6	Lampeudgang

er klemt helt sammen for at sikre, at produktet er tæt

ftsættelse af Heating Mod/Var Receiver RTS udføres ved hiælp at For en mere præcis og optimeret anvendelse af Heating Mod/Var

ABrug ikke fjernbetjeningen af typen Inis RT/RTS for at udføre driftsættelsen! Disse fjernbetjeninger er ikke tilpasset til at udføre

5.1 Registrering af en RTS-fjernbetjening

Figuur A ↑ Houd u bij de installatie aan de geldende normen en

Let op dat het totale vermogen van de aangesloter verwarmingslamp(en) op de Heating Mod/Var Receiver RTS niet groter dan 3000 W is. Het product kan grote verbruikers aansturen. Alleen gebruiken op met door 16 A zekeringen met inschakelcurve C beschermde

De Heating Mod/Var Receiver RTS moet geïnstalleerd worden in de openlucht. De vrijgekomen warmte van de Heating Mod/Var Receiver RTS mag door niets belemmer

van ten minste 100° C De installatie van de Heating Mod/Var Receiver RTS is

Installeer de Heating Mod/Var Receiver RTS met de draaddoorvoer aan de onderkant om insijpeling van water

Raadpleeg de technische specificaties van Somfy (9. Technische specificaties)

De Heating Mod/Var Receiver RTS is een ontvanger die uitgerust is met de Somfy RTS radiotechnologie

liermee kunnen elektrische verwarmingsbalken (met ngslampen met een maximaal vermogen van 3000 W en 230 V voeding) bediend worden vanaf een RTS

De Heating Mod/Var Receiver RTS is een elektronische besturingssysteem voor montage tegen een muur. Hij moet 3.2. Inhoud van de set op de verwarmingsbalken aangesloten worden. Figuur B

De Heating Mod/Var Receiver RTS heeft 3 verschillende warmingsstanden: De verwarmingslamp brandt op 33% van zijn vermogen,

De verwarmingslamp brandt op 66% van zijn vermogen, De verwarmingslamp brandt op 100 % van zijn vermogen. Een van deze 3 verwarmingsniveaus van de Heating Mod/Var Receiver RTS kan als «favoriete positie» geprogrammeerd vorden. Standaard is in de fabriek de favoriete positie ingesteld op 33% van het maximale verwarmingsvermogen. De Heating Mod/Var Receiver RTS kan als volgt aangestuurd

individuele bediening - waarbij een Heating Mod/Var Receiver RTS wordt bestuurd vanuit een bedieningspunt, meervoudige bediening - waarbij een Heating Mod Var Receiver RTS wordt hestuurd vanuit meerdere

bedieningspunten (maximaal 12 bedieningspunten) groepsbediening - waarbij meerdere Heating Mod/ Var RTS ontvangers worden bestuurd vanuit één enkel

2. Veiligheid

2.1. Veiligheid en verantwoordelijkheid

ndleiding zorgvuldig gelezen worden

/akman in huisautomatisatie. Deze handleiding is voor hem De installateur moet zich altijd aan de in het land van de draaddoorvoeren naar beneden gericht.

nstallatie geldende normen en wettelijke voorschriften nouden en zijn klanten informeren over de gebruiks- en nstandigheden van het product. Elke vorm van gebruik dat buiten het door Somfy gedefinieerde 1) Schakel de netvoeding uit. epassingsgebied valt, is niet toegestaan. Dit zal, evenals 2) Schroef de kabeldoorvoeren op hun plaats (h).

Vóór de installatie aangevat wordt, moet gecontroleerd worden of dit product compatibel is met de aanwezige apparatuur en accessoires.

3. Installatie

3.1. Installatievoorschriften

teliike voorschriften.

bedingslijnen .

de Heating Mod/Var Receiver RTS moet beschut tegen de ndigheden en buiten het bereik van kinderer alleerd worden. De maximale hoogte waarop het It geïnstalleerd mag worden is 2000 m.

De installatiesteunen van de Heating Mod/Var Receiver RTS moeten bestand zijn tegen een temperatuur

afhankelijk van de verwarmingsbalk waarmee hij wordt

te voorkomen

Installeer de Heating Mod/Var Receiver RTS niet onder de 5.1 Programmeren van een RTS bedieningspunt

verwarmingsbalk Installeer de Heating Mod/Var Receiver RTS on eer

afstand van ten minste 20 cm van de bovenkant of van de ziikanten van de halk Gebruik soepele kabels met een diameter tussen 7 en

de verwarmingslamp gaat aan en daarna weer uit, om aan te geven dat het RTS bedieningspunt geprogrammeerd is Het isolatiemateriaal van de geleider mag niet van pvc zijn.

6. Toepassing

a. Deksel van de Heating Mod/Var Receiver RTS b. Heating Mod/Var Receiver RTS

c. Pluggen x 2 d. Bevestigingsschroef voor in de muur (Ø4,0 x 30) x 2

e. Kabeldoorvoer x 2 3.3. Benodigd gereedschap

Boor Ø 5 mm yoor boormachine Kruiskop schroevendraaier Pozidrive (PZ2). Platte schroevendraaier.
 Torx schroevendraaier (T-15).

4. Bevestiging en aansluiting 4.1. Bevestiging 4.1.1. Bevestiging aan de muur

2) Om de verwarmingsbalk uit te schakelen:
- Druk op de NEER toets. Figuur C 1) Boor gaten met een tussenafstand van 104 mm en steek

3) Om direct het favoriete «my» verwa de pluggen (b) erin. te schakelen 2) Bevestig de Heating Mod/Var Receiver RTS aan de muur Druk op de MY toets. met behulp van de bevestigingsschroeven (c) en met de 4) Om het verwarmingsvermogen te verhogen:

- Draai de knop naar boven: het verwarmingsvermoger

ddoorvoeren naar beneden gericht. Voordat dit product geïnstalleerd en gebruikt wordt, moet de 4.1.2. Bevestiging op steun (niet meegeleverd) Figuur D

Dit Somfy product moet geïnstalleerd worden door een een - Bevestig de Heating Mod/Var Receiver RTS op de 5) Om het verwarmingsvermogen te verlagen: steun met behulp van zelftappende M3-schroeven (niet meegeleverd) met een tussenafstand van 70 mm en met

4.2. Aansluiting

Figuur E

et negeren van de instructies in deze handleiding, leiden tot 3) Steek in elke kabeldoorvoer een kabel. t vervallen van iedere aansprakelijkheid en garantie van 4) - Verwijder de buitenisolatie over ongeveer 60 tot 70 mm (a)

van de kabels. - Kort de fase- en nulleiderdraden met 20 mm (b) in. (de aardedraad moet 20 mm langer zijn dan de andere draden) Strip de draden over ongeveer 6 tot 7 mm (c) en monteer

5) Sluit de Heating Mod/Var Receiver RTS aan volgens de

informatie in de onderstaande tabel.

(i) Sluit de Heating Mod/Var Receiver RTS bij voorkeur rechtstreeks op het lichtnet aan. In geval van een stekker voor de netvoeding gebruikt u een stekker van minimaal

Ingang fase (L) 5 Uitgang lamp Ingang nulleider (N) 6 Uitgang lamp 6) Bevestig het deksel. Zet de schroeven met de hand vast tot de afdichting volledig aangedrukt is, zodat het product waterdicht is. (Vastzetkoppel van 1,1 Nm, gebruik geen

elektrische schroevendraaier) 5. In werking stellen

(i) Controleer of het apparaat aangesloten is op het lichtnet (230 V \sim 50 Hz). Het in werking stellen van de Heating Mod/Var Receiver RTS

gebeurt met behulp van een RTS bedieningspunt. Voor een nauwkeurig en optimaal gebruik van de Heating Mod/Var Receiver RTS, adviseert Somfy een bedieningspunt te gebruiken van het Telis Mod/Var RTS gamma ⚠ Gebruik geen bedieningspunt van het type Inis RT/RTS voor het in werking stellen! Deze bedieningspunten zijn

niet geschikt voor het in werking stellen.

Figuur F

X = 200 m in open ruimte

Figuur H

Y = 20 m door 2 betonnen muren

type Mod/Var RTS

Draai de knop naar beneden

1) Om de verwarmingsbalk in te schakelen:

1) Druk tegelijk op de OP toets en de NEER toets van het RTS bedieningspunt tot de verwarmingslamp aan en daarna weer uit gaat.

2) Druk kort op de PROG toets van het RTS bedieningspunt: in de Heating Mod/Var Receiver RTS.

Figuur G

Het gebouw waarin het product gebruikt wordt kan het

ontvangstbereik verminderen. Het ontvangstbereik bedraagt:

⚠ Het gebruik van een draadloos apparaat (bijvoorbeeld een

en de prestaties van het product negatief beïnvloeden.

6.1 Gebruik met een bedieningspunt van het

neemt toe bij elke verplaatsing van de draaiknop.

het verwarmingsvermogen neemt af bij elke verplaatsing

Iraadloze hifi hoofdtelefoon) kan storingen veroorzaken

ο Heating Mod/Var Receiver RTS επιτρέπει την επιλογή 3 αφορετικών επιπέδων θέρμανσης: Η λάμπα θέρμανσης θερμαίνει στο 33% της ισχύος της.

Η λάμπα θέρμανσης θερμαίνει στο 66% της ισχύος της, Η λάμπα θέρμανσης θερμαίνει στο 100 % της ισχύος της. Heating Mod/Var Receiver RTS επιτρέπει την καταχώρηση

που διαθέτει την ασύρματη τεχνολογία Radio Technology

λειτομονούν με λάμπες θέομαναης με μένιστη ισχύ 3000 W

Heating Mod/Var Receiver RTS είναι μια συσκευή

Σας επιτρέπει να ελέγχετε ηλεκτρικές θερμάστρες

Προορίζεται για σύνδεση σε ηλεκτρικές θερμάστρες.

ε τροφοδοσία 230 V) από ένα χειριστήριο τύπου RTS.

μίας από αυτές τις 3 επιλογές ισχύος θέρμανσης, που ονομάζεται «αγαπημένη θέση». Από προεπιλογή, κατά την έξοδο από το ερνοστάσιο, η αγαπημένη ισχύς θέρμανσης έχει ουθμιστεί στο 33% της μέγιστης ισχύος θέρμανσης. To Heating Mod/Var Receiver RTS χρησιμοποιείται ως

δέκτης τοπικού ελέγχου - ένα Heating Mod/Var Receiver RTS μπορεί να δέχεται εντολές από ένα χειριστήριο, δέκτης πολλαπλού ελέγγου - ένα Heating Mod//ar Receiver RTS μπορεί να δέχεται εντολές από πολλά

χειριστήρια (το πολύ 12 χειριστήρια), δέκτης ομαδικού ελέγχου - πολλά Heating Mod/Var Receiver RTS μπορούν να δεχτούν εντολές από ένα μόνο γειριστήριο.

2. Ασφάλεια

Somfy (RTS).

2.1. Ασφάλεια και ευθύνη Πριν εγκαταστήσετε και χρησιμοποιήσετε αυτό το προϊόν,

διαβάστε προσεκτικά τον οδηγό εγκατάστασης. Στερεώστε το Heating Mod/Var Receiver RTS σε ένα ο παρόν προϊόν Somfy πρέπει να εγκαθίσταται και να νοησιμοποιείται από επαγγελματία με γγώσεις στομο μηχανισμούς και αυτοματισμούς κατοικιών, για τους οποίους καλωδίων στραμμένους προς τα κάτω. οιδίοιαννα νόορπ οτ ιρταδίοροοπ

Ο τεχνικός εγκατάστασης πρέπει, επίσης, να συμμορφώνεται Ο τεχνικός εγκαταστασης τιρετιει, ετιιοτής, να συμμορφωνεται με τους κανόνες και τη νομοθεσία που ισχύει στη χώρα εγκατάστασης και να ενημερώνει τους πελάτες του για τους 1) Διακόψτε την τροφοδοσία δικτύου. όρους χρήσης και συντήρησης του προϊόντος. Οποιαδήποτε άλλη χρήση πέραν του τομέα εφαρμονής που έχει ορίσει η Somfy είναι ακατάλληλη. Σε περίπτωση 3) Περάστε τα καλώδια σε κάθε στυπιοθλίπτη. άλλης γρήσης συνεπάνεται ότι δεν τηρήθηκαν οι οδηνίες που περιγράφονται στο παρόν φυλλάδιο, και επιφέρει τον

αποκλεισμό οποιασδήποτε ευθύνης και εγγύησης από τη Πριν από κάθε εγκατάσταση, ελέγξτε τη συμβατότητα του προϊόντος με τους σχετικούς εξοπλισμούς και εξαρτήματα.

3. Ενκατάσταση 3.1. Συστάσεις εγκατάστασης

σ Εικόνα Α

⚠ Πρέπει να συμμορφώνεστε με τους κανόνες και την ισχύουσα νομοθεσία κατά την εγκατάσταση. Βεβαιωθείτε ότι η συνολική ισχύς του(των) λαμπτήρα(-ων) θέρμανσης που έχει(-ουν) συνδεθεί στο Heating Mod/Var Receiver RTS δεν υπερβαίνει τα 3000 W. Προϊόν που ιπορεί να ελέγχει φορτία υψηλής έντασης ρεύματος. Δε πρέπει να χρησιμοποιείται σε γραμμές προστατευμένες με ασφαλειοδιακόπτες 16 Α με καμπύλη ενεργοποίησης C. Το Heating Mod/Var Receiver RTS πρέπει να γκαθίσταται σε μέρος προστατευμένο από τις καιρικές συνθήκες και μακριά από παιδιά. Το προϊόν πρέπε να εγκαθίσταται σε υψόμετρο κάτω των 2000 m Το Heating Mod/Var Receiver RTS πρέπει να εγκαθίστατα ε ανοικτό χώρο. Τίποτα δεν πρέπει να εμποδίζει στηρίνματα ενκατάστασης του Heating Mod/ /ar Receiver RTS πρέπει να αντέχουν σε ελάχιστη

θερμοκρασία 100° C. Η εγκατάσταση του Heating Mod/Var Receiver RTS εξαρτάται από την ηλεκτρική θερμάστρα, με την οποία

Εγκαταστήστε το Heating Mod/Var Receiver RTS με τις συνδέσεις περάσματος καλωδίων προς τα κάτω, ώστε να αποφευχθεί οποιαδήποτε εισχώρηση νερού. Ανατρέξτε στις τεχνικές προδιαγραφές που παρέχει η Somfy (9.Τεχνικά χαρακτηριστικά).

ON

EL 1. Εισαγωγή
Το Heating Mod/Var Receiver RTS είναι ένας δέκτης Μην εγκαθιστάτε το Heating Mod/Var Receiver RTS κάτω 5.1 Καταχώρηση RTS χειριστηρίου από την ηλεκτοική θεομάστοα

Εγκαταστήστε το Heating Mod/Var Receiver RTS σε

απόσταση 20 cm τουλάχιστον από το πάνω μέρος ή τις λευρές της θερμάστρας. Χουαιπομοιμομε επκαπμια καγώρια ριαπετόου πεταξή.

2) Πιέστε σύντομα το πλήκτρο προγραμματισμού «PROG» του RTS χειριστηρίου: η λάμπα θέρμανσης ανάβει Το πονωτικό του καλωδίου δεν ποέπει να είναι από Ρ/C.

λεκτρονικού ελέγχου που τοποθετείται πάνω σε μια επιφάνεια. 3.2. Περιεχόμενο του κιτ

σ Εικόνα Β

a. Κάλυμμα του Heating Mod/Var Receiver RTS b. Heating Mod/Var Receiver RTS

d. 2 βίδες επιτοίχιας στερέωσης (Ø4,0 x 30)

4.1. Στερέωση

σ Εικόνα C

σ Εικόνα D

4.2. Καλωδίωση

4.1.1. Στερέωση στον τοίχο

μειώσει την εμβέλεια. Η εμβέλεια είναι: e 2 στυπιοθλίπτη 3.3. Απαραίτητα εργαλεία

X = 200 m σε ελεύθερο πεδίο Y = 20 m μέσα από 2 τοίνους από μπετόν

Η χρήση άλλης ραδιο-συσκευής (για παράδειγμο ουπάνι Ø 5 mm νια δράπα ακουστικά ραδιοφώνου hi-fi) που χρησιμοποιεί την ίδι Σταμοοκατσάβιδο Pozidrive (P72)

συχνότητα μπορεί να προκαλέσει παρεμβολές και να μειώσει τις επιδόσεις του προϊόντος Κατααβίδι Τοιχ (Τ-15)

6.1 Χρήση με χειριστήριο τύπου Mod/Var RTS 4. Στερέωση και καλωδίωση

F Firóva H

1) Για να ανάψετε την ηλεκτρική θερμάστρα: - Πιέστε το πλήκτρο Ανόδου. 2) Για να σβήσετε την ηλεκτρική θερμάστρα: 1) Τρυπήστε σε απόσταση 104 mm και εισαγάγετε τα ούπα (b)

Πιέστε το πλήκτοο Καθόδοι 3) Για να ανάψετε απευθείας στην αγαπημένη ισχύ

χρησιμοποιώντας βίδες στερέωσης στον τρίγο (c), μαζί με θέρμανσης «my»: Πιέστε το πλήκτοο «my»

σ Εικόνα Ε

Receiver RTS.

6. Χρήση

σ Εικόνα G

4) Για να αυξήσετε την ισχύ θέρμανσης:

1) Πιέστε ταυτόχρονα τα πλήκτρα Ανόδου και Καθόδου του

κι έπειτα σβήνει ξανά για να επισημάνει ότι το RTS χειριστήριο έχει καταχωρηθεί στο Heating Mod/Var

Το κτίριο μέσα στο οποίο χρησιμοποιείται το προϊόν μπορεί να

RTS γειριστηρίου έως ότου η λάμπα θέρμανσης ανάψει κι

στήριγμα χρησιμοποιώντας βίδες αυτόματης διάνοιξης Μ3 5) Γία να μειώσετε την ισχύ θέρμανσης (δεν παρέχονται) σε απόσταση 70 mm, με τους οδηγούς - Μετακινήστε το ροδάκι προς τα κάτω:

Η ισχύς θέρμανσης μειώνεται κάθε φορά που μετακινείται

καλωδίου (h)

4) - Αφαιρέστε το εξωτερικό περίβλημα των καλωδίων κατά 60 έως 70 mm (a).

2) Βιδώστε τους στυπιοθλίπτες στο ύψος της διόδου

2) Στερεώστε το Heating Mod/Var Receiver RTS στον τοίχο

γούς καλωδίων στραμμένους προς τα κάτω

4.1.2. Στερέωση σε στήριγμα (δεν παρέχεται)

- Κοντύνετε τα καλώδια φάσης και ουδέτερου κατά 20 mm (b). (το καλώδιο της γείωσης πρέπει να είναι 20 mm μακρύτερο από τα άλλα καλώδια.) - Απογυμνώστε τα καλώδια κατά 6 mm έως 7 mm (c) και πρεσάρετε τα με συνδετικά καλωδίωσης.

5) Συνδέστε το Heating Mod/Var Receiver RTS σύμφωνα με τις πληροφορίες του ακόλουθου πίνακα.

Συνδέστε κατά προτίμηση το Heating Mod/Var Receiver RTS απευθείας στο ηλεκτρικό δίκτυο. Σε περίπτωση χρήσης του με φις ρεύματος, εγκαταστήστε

φις ρευματός το Απουλαχιστον.				
Δίκτυο			Λάμπα θέρμανσης	
1	Είσοδος φάσης (L)	4	Γείωση	
2	Είσοδος ουδέτερου (Ν)	5	Έξοδος λάμπας	
3	Γείωση	6	Έξοδος λάμπας	

συμπιεστεί πλήρως ο σύνδεσμος, έτσι ώστε να δι

γοησιμοποιήσετε βιδολόγο)

5. Έλεγχος λειτουργίας 1 Βεβαιωθείτε ότι το προϊόν είναι συνδεδεμένο στο ηλεκτρικό δίκτυο (230 V \sim 50 Hz). Ο έλεγχος λειτουργίας του Heating Mod/Var Receiver RTS γματοποιείται με ένα RTS χειριστήριο. Για πιο ακριβή και βελτιστοποιημένη χρήση του Heating Mod/Var Receiver RTS, n Somfy guy τά τη χρήση ενός

6) Στερεώστε το κάλυμμα, βιδώστε το με το χέρι μέχρι να

η στεγανότητα του προϊόντος. (Ροπή σύσφιξης 1,1 Nm, μην

χειριστηρίου της γκάμας Telis Mod/Var RTS. Μη χρησιμοποιείτε ασύρματο χειριστήριο τύπου Inis RT/ RTS για τον έλεγχο λειτουργίας! Αυτά τα χειριστήρια δεν ιληλα για την πραγματοποίηση του ελέγχου λειτουρνίας.



Czech Republic: Somfy spol. s.r.: Tel: (+420) 296 372 486-7 Hungary: Somfy Kfl Denmark: Somfy Nordic Danmark Indonesia: Somfy Jakarta 1: + 33 4 50 96 70 76 Tel: + 33 4 50 96 75 53 Tel: +(62) 21 719 3620 Tel: +972 (0) 3 952 55 54 Italy: Somfy Italia s.r.l

Kingdom of Saudi Arab Tel/Fax: +966 1 47 23 020 Tel: +966 2 69 83 353 Kuwait: Somfy Kuwait Tel/Fax: +965 4348906 Tel: +961 (0) 1 391 224

Netherlands: Somfy BV av: Somfy Nordic Nord +351 229 396 84 Tel.: +40 - (0)368 - 444 081

l: +65 (0) 6383 3855 lovak republic: Somfy, sp Tel: +421 905 455 259 South Korea: Somfy JOO el: +82 (0) 2594 433 Tel: +34 (0) 934 800 900 Sweden: Somfy Nordic AF Tel: +46 (0) 40 16 50 0 witzerland: Somfy A.G. el: +41 (0) 44 838 40 30 Syria: Somfy Syria

Thailand: Bangkok Regional Off Tel: +66 (0) 2714 3170 Tunisia: Somfv Tunisia Turkey: Somfy TurkeyMah. Tel: +90 (0) 216 651 30 15 Tel: +971 (0) 4 88 32 808 United Kingdom: Somfy Limited Tel: +44 (0) 113 391 3030 Tel: +1 (0) 609 395 1300

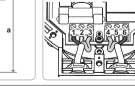




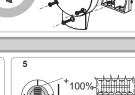












+100% 66% 33%

Copyright © 2010 - 2014 Somfy SAS. All rights reserved. Somfy SAS, capital 20.000.000 Fur RCS Annecy 303.970.230 - 01/2014

ına: Somfy China Co. Ltd d: +8621 (0) 6280 9660 natia: Somfy Predstavništy

ada: Somfy ULC

: +1 (0) 905 564 644

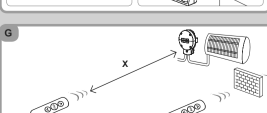
Tel: +358 (0)9 57 130 230 Tel.: +33 (0) 820 374 37 ermany: Somfy GmbH

Malaisia: Somfy Malaisia: +60 (0) 3 228 74743 Mexico: Somfy Mexico SA

Tel: +31 (0) 23 55 44 900 Tel: +47 41 57 66 39 Tel: +48 (22) 50 95 300 Portugal: Somfy Portuga mania: Somfy SRI Russia: Somfy LLC. Tel: +7 495 781 47 72

Taiwan Branch Tel: +886 (0) 2 8509 8934

1/2





1/2

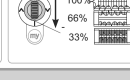












5068922D006 HEATING MODVAR REC RTS 3Kw NLELDA.indd 1-3

Μετακινήστε το ροδάκι προς τα επάνω: η ισχύς θέρμανσης αυξάνεται κάθε φορά που μετακινείται το ροδάκι.

1/2

23/01/2014 17:08

DA 6.2 Med en RTS fjernbetjening

Figur I

1) Sådan tændes varmeramper Tryk på knappen Op.

2) Sådan slukkes varmerampe

Trvk på knappen Ned 3) Sådan tændes den foretrukne «my» varme

4) Sådan øges varmeeffekter Hold knappen Op inde: varmeeffekten øges til 33%,

derefter til 66% og derefter til 100%

Slip knappen Op, når den ønskede varmeeffekt er nået. 5) Sådan mindskes varmeeffekter

Hold knappen Ned inde: varmeeffekten mindskes gradvist fra 100% til 66% og derefter til 33% for til sidst at slukke - Slip knappen Ned, når den ønskede varmeeffekt er nået.

7. Valgfrie justeringer

7.1 Ændring af den foretrukne «my» varmeeffekt ① Den foretrukne varmeeffekt i Heating Mod/Var Receiver RTS er fra fabrikken indstillet til 33% af den maksimale effekt. Denne favoritoosition kan ændres, hvis det

7.1.1 Med en RTS-fjernbetjening fra serien Mod/ 7) Tilfør strøm til alle Heating Mod/Var Receiver RTS, som er

Figur J

RTS-fjernbetjening fra serien Mod/Var RTS-fjernbetjening med reguleringsafbryder.

1) Tryk på knappen «my» for at tænde varmelampen i favoritoosition «mv». Flyt reguleringsafbryderen for at justere varmeeffekten efter behov: 33%, 66% eller 100 %.

3) Når den ønskede varmeeffekt er nået, trykkes p knappen «my», indtil varmelampen tænder og derefter

Den nye foretrukne varmeeffekt er registrere

7.1.2 Fra en registreret fjernbetjening Figur K

1) Tryk på knappen «my» for at tænde varmelampen i

2) Hold knappen Op eller Ned inde for at indstille varmeeffekten efter behov: 33%, 66% eller 100 %. 3) Når den ønskede varmeeffekt er nået, trykkes på knappen «my», indtil varmelampen tænder og derefter

Den nye foretrukne varmeeffekt er registreret

7.2 Tilføj/Slet RTS-fjernbetjeninger

Der kan registreres maks. 12 fjernbetjeninger i en Heating Mod/Var Receiver RTS.

Fortsæt på samme måde for at tilføje eller slette en fjernbetjening.

1) Tryk på knappen PROG på den registrerede RTS-fjernbetjening (a), indtil varmelampen tænder og - Heating Mod/Var Receiver RTS er i

programmeringstilstand i 2 minutt Foretag et kort tryk på knappen PROG på RTS-fjernbetjeningen (b), der skal tilføjes eller slettes:

Varmelampen tænder og slukker derefter:

RTS-fjernbetjening er tilføjet eller slettet.

7.3 Oprettelse af gruppestyring eller flerkanal

7.3.1 Gruppestyring

Figur N

Gruppestyring: en RTS-fjernbetjening styrer flere Heating Mod/Var Receiver RTS.

1) Afbryd strømforsyningerne til de Heating Mod/Var Receiver RTS (c, d et e), der skal betjenes med én RTS-fjernbetjening. 2) Tilfør strøm til den første Heating Mod/Var Receiver RTS

(c) der skal forbindes til RTS-fiernbetieningen Tryk samtidig på knapperne Op/Ned på

Tryk på knappen PROG på RTS-fjernbetjenir

varmelampen tænder og slukker derefter igen for at angive, at RTS-fjernbetjeningen er registreret i Heating Mod/Var Receiver RTS.

Afbryd strømforsyningen til den Heating Mod/Var Receiver RTS (c), der lige er tilsluttet, før den næste Heating Mod/ Var Receiver RTS tilføies.

6) Tilfør strøm til en anden Heating Mod/Var Receive RTS, der skal tilsluttes, og gentag trin 3), 4) et 5) for hver Figur Q Heating Mod/Var Receiver RTS (d, e...).

7.3.2 Flerkanal styring

Figur O

Flerkanal styring: én Heating Mod/Var Receiver RTS styres af flere RTS-fjernbetjeninger.

Der kan registreres maks. 12 fjernbetjeninger i en Heating Mod/Var Receiver RTS.

Tryk på knappen PROG på den registrerede

RTS-fjernbetjening (a), indtil varmelampen tænder o derefter slukker: Heating Mod/Var Receiver RTS er i rogrammeringstilstand i 2 minutter.

2) Udfør et kort tryk på knappen PROG på RTS-fjernbetjeningen (b), der skal tilføjes: Varmelampen tænder og slukker derefter

RTS-fjernbetjening er tilføjet. Gentag disse to trin ved tilføjelse af hver fjernbetjening

8. Tips og råd 8.1 Problemer med Heating Mod/Var

Receiver RTS? Strømforsyningen er Kontroller Du trykker på en kńap på Receiver RTS er af Heating Mod/Var reagerer ikke. forkert tilsluttet. RTS-fiernbetieningen Følg proceduren er ikke reaistreret lagring af en RTS-fjernbetjening. Heating Mod/Var Den anvendte Du bør sikre dig, at RTS-fiernbetiening er de to produkter e ikke kompatibel med kompatible. Heating Mod/Var Receiver RTS. Udskift batterierne Batterierne i iernbetieningen RTS med batterier at er svage. samme type. I Idekift lamperne er varmelampen/sprunget. Sørg for at de(n varmelampe(r), der er tilsluttet Heating Mod/Var Receiver Heating Mod/Va RTS, udgør mere end 3000 W. Receiver RTS, ikke

8.2 Udskiftning af en mistet eller ødelagt fjern-

Denne nulstilling foretages, når alle RTS-fjernbetjeningerne

er gået tabt, eller er gået i stykker. ⚠ Denne nulstilling sletter alle fjernbetjeninger, men bevarer

en indstillede foretrukne varmeeffekt i hukommelser ▲ Udfør kun dobbelt strømafbrydelse for den Heating Mod/ Var Receiver RTS, der skal nulstilles

 Afbryd strømforsyningen fra elnettet i 2 sek 2) Slå strømforsyningen til i cirka 10 sek. (i mindst 5 sek. og høist 15 sek

 Afbryd strømforsyningen fra elnettet i 2 sek. 4) Slå strømmen til: varmelampen lyser først og slukker 5) Udfør atter et kort tryk på knappen PROG på

Varmelampen tænder og slukker derefter igen for at angive, at RTS-fjernbetjeningen er registreret i Heating Mod/Var Receiver RTS.

8.3 Tilbage til den oprindelige indstilling

⚠ Denne nulstilling sletter alle fjernbetjeninger og stiller der retrukne varmeeffekt tilbage til 33% af den samlede

↑ Udfør kun dobbelt strømafbrydelse for den Heating Mod/ /ar Receiver RTS, der skal nulstilles! 1) Afbryd strømforsyningen fra elnettet i 2 sek

2) Slå strømforsyningen til i cirka 10 sek. (i mindst 5 sek. og høist 15 sek.)

3) Afbryd strømforsyningen fra elnettet i 2 sek 4) Slå strømmen til: varmelampen lyser først og slukke

5) Tryk på knappen PROG på RTS-fjernbetjeningen, indti varmelampen tænder og derefter slukker to gange i træk: alle fjernbetjeninger slettes.

Følg fremgangsmåderne i kapitlet «Idriftsættelse» for at tilføje RTS-fjernbetjeninger.

433 42 MHz

9. Tekniske oplysninger

ı	110010110110	100, 12 111112
ĺ	Strømforsyning	230 V \sim 50 Hz
	Anvendelsestemperatur	-20 °C + 30 °C
	Eksponeringstemperatur	-20 °C + 50 °C
	Maksimal totaleffekt	3000 W
	Tildelt strøm	13 A
	Sikring	F20 A
	Afbrydelsestype	Micro-afbrydelse og elektronisk afbrydelse
	Beskyttelsesindeks	IP44
	Overspændingskategori	2
	Hjælpespænding	2500 V
	Mål (mm)	120 x 152 x 58
	Kabeldiameter	fra 7 mm til 12 mm
	Tværsnit for stikben	fra 1,5 mm² til 2,5 mm²
	Antal programmerbare RTS-fjernbetjeninger	Maks. 12
	Sikkerhedsniveau	Klasse I
	Forureningsgrad	2
	Antal cyklusser (manuelle og automatiske)	3000 (3E3)
	Funktionstype	1.B
	Softwareklasse	A
	Temperatur kabler skal tåle	Minimum 105° C

NL 6.2 Met een RTS bedieningspunt programmeren

Figuur I

I) Om de verwarmingsbalk in te schakelen

Druk op de OP toets.

Druk op de NEER toets 3) Om direct het favoriete «my» verwari

Druk op de «Stop/mv» toets. 4) Om het verwarmingsvermogen te verhogen:

- Houd de OP toets ingedrukt: het verwarmingsver

neemt toe tot 33%, daarna 66%, daarna 100% Laat de OP toets los als het gewenste

5) Om het verwarmingsvermogen te verlagen:
- Houd de NEER toets ingedrukt: het verwarmi vermindert van 100% naar 66%, daarna 33% en gaat

Laat de NEER toets los als het gewenste

7. Facultatieve afstellingen 7.1 Wijzigen van het favoriete «my» verwarmingsvermogen

Het favoriete verwarmingsvermogen van de Heating Mod/ Var Receiver RTS is in de fabriek ingesteld op 33% van het maximale vermogen. Deze favoriete positie kan naar wens gewijzigd worden.

7.1.1 Vanaf een RTS bedieningspunt van het Mod/Var gamma

F Figuur J

te schakelen

Een RTS bedieningspunt van het Mod/Var gamma heeft e scrollwieltie voor de afstelling.) Druk op de MY toets om de verwarmingslamp in te

schakelen op de favoriete «my» positie. 2) Verdraai het wieltie om het verwarmingsvermogen in te stellen: 33%, 66% of 100 %.

3) Zodra het gewenste verwarmingsvermogen is bereikt, drukt u op de MY toets tot de verwarmingslamp aan en weer uit gaat: Het nieuwe favoriete verwarmingsvermogen is

7.1.2 Vanaf een RTS bedieningspunt

Figuur K

1) Druk op de MY toets om de verwarmingslamp in te schakelen op de favoriete «my» positie. 2) Houd de OP toets of de NEER toets ingedrukt om het

gewenste verwarmingsvermogen af te stellen: 33%, 66% Zodra het gewenste verwarmingsvermogen is bereikt. drukt u op de MY toets tot de verwarmingslamp aan en

Het nieuwe favoriete verwarmingsvermogen is geprogrammeerd

7.2 Toevoegen/wissen van RTS bedieningspunten

A Er kunnen maximaal 12 bedieningspunten in een Heating Mod/Var Receiver RTS geprogrammeerd worden. (i) Ga op dezelfde manier te werk voor het toevoegen of Figuur L. M

1) Druk op de PROG toets van het geprogrammeerde RTS bedieningspunt (a) tot de verwarmingslamp aan en daarna weer uit gaat:
- De Heating Mod/Var Receiver RTS staat nu 2 minuten

2) Druk kort op de PROG toets van het RTS bedieningspun

(b) dat toegevoegd of gewist moet worden De verwarmingslamp gaat aan en weer uit; het RTS bedieningspunt is toegevoegd/gewist.

7.3 Groepsbediening of meervoudige bediening

7.3.1 Groepsbediening

Figuur N Groepsbediening: één RTS bedieningspunt

neerdere Heating Mod/Var Receiver RTS. Schakel de elektrische voedingen uit van de Heating Mod/ Var Receiver RTS (c, d en e) die met het RTS bedieningspunt bestuurd worden.

2) Voed de eerste met het RTS bedieningspunt te koppelen Heating Mod/Var Receiver RTS (c).

3) Druk tegelijkertijd op de toetsen OP/NEER van het RTS 4) Druk op de PROG toets van het RTS bedieningspunt: de verwarmingslamp gaat aan en daarna weer uit, om aan te geven dat het RTS bedieningspunt geprogrammeerd is in de Heating Mod/Var Receiver RTS.

5) Schakel de voeding uit van de Heating Mod/Var Receiver RTS (c) die zojuist is gekoppeld, voordat u de volgende Heating Mod/Var Receiver RTS gaat koppelen 6) Schakel de voeding in van een andere Heating Mod/Var

de stappen 3), 4) en 5) voor elk van de Heating Mod/Var Receiver RTS (d, e, enz.). 7) Schakel de voeding in van alle Heating Mod/Var Receiver RTS die met het RTS bedieningspunt zijn gekoppeld.

A Door deze reset worden alle bedieningspunten gewen wordt het favoriete verwarmingsvermogen gereset

7.3.2 Meervoudige bediening Noer de dubbele stroomonderbreking alleen uit op d Figuur O

Meervoudige bediening: een Heating Mod/Var Receiver RTS

1) Schakel de voeding gedurende 2 s uit. ordt bestuurd door meerder RTS bedieningspunten. 2) Schakel de voeding weer in gedurende ongeveer 10 s. Er kunnen maximaal 12 bedieningspunten in een Heating Mod/Var Receiver RTS geprogrammeerd worden. 3) Schakel de netvoeding gedurende 2 s uit.

1) Druk op de PROG toets van het geprogrammeerde RTS bedieningspunt (a) tot de verwarmingslamp aan en daarna weer uit gaat: de Heating Mod/Var Receiver RTS staat nu 5) Druk on de PROG toets van het RTS bedieningspunt to de verwarmingslamp twee keer aan en daarna weer uit 2) Druk kort op de PROG toets van het RTS bedieningspunt

(b) dat toegevoegd moet worden: De verwarmingslamp gaat aan en weer uit; het RTS bedieningspunt is toegevoegd 9. Technische gegevens

Herhaal deze twee stappen voor het toevoegen van het gewenste aantal RTS bedieningspunten

8. Tips en adviezen

reageert niet als De Heating Mod/Var Cor

er op een toets Receiver RTS is niet bek

verwarmingshalk goed

van het RTS

wordt gedrukt.

8.1 Een probleem met de Heating Mod/Var Receiver RTS?

Cohmiliatomporatuur
Gebruikstemperatuur
Blootstellingstemperatuur
Totaal maximaal vermogen
Nominale stroom
Zekering
Type onderbreking
Beschermingsklasse
Overspanningscategorie
Schokbestendigheidsspanning
Afmetingen (mm)
Kabeldiameter
Sectie van de geleider
Aantal te programmeren RTS bedieningspunten
Veiligheidsniveau
Vervuilingsklasse
Aantal cycli (handmatig en automatisch)
Type van de werking
Softwareklasse
Temperatuurbestendigheid van de kabels

8.2 Vervangen van een verloren of defect RTS

Figuur P

maar blijft het afgestelde favoriete verwarmingsve

) Schakel de netvoeding gedurende 2 s uit.

(minimaal 5 s en maximaal 15 s)

aan en gaat daarna uit.

Figuur Q

Schakel de voeding gedurende 2 s uit.

∧ Voer de dubbele stroomonderbreking alleen uit op d

2) Schakel de voeding weer in gedurende ongeveer 10 s

4) Schakel de voeding weer in: de verwarmingslamp gaat

De verwarmingslamp gaat aan en daarna weer uit,

8.3 Terug naar de oorspronkelijke configuratie

om aan te geven dat het nieuwe RTS bedieningspur

geprogrammeerd is in de Heating Mod/Var Receiver

en wordt het favoriete verwarmingsvermogen gereset op 33% van het maximum vermogen.

Heating Mod/Var Receiver RTS die gereset moet worden!

gaat: alle bedieningspunten zijn gewist. Volg de procedures van het hoofdstuk «In werking stellen»

230 V \sim 50 Hz

-20°C + 30°C

-20°C + 50°C

3000 W

13 A

F20 A

en elektronische

IP44

2500 V

120 x 152 x 58

van 7 mm tot 12 mm

van 1,5 mm² tot 2,5

Klasse I

3000 (3E3)

1.B

Minimaal 105° C

2/2

voor het toevoegen van RTS bedieningspunten

5) Druk kort op de PROG toets van het nieuwe RTS

Heating Mod/Var Receiver RTS die gereset moet worden!

Deze reset moet uitgevoerd worden als alle RTS bedieningspunten verloren of defect zijn. bestuurt A Door deze reset worden alle bedieningspunten gewi

Πιέστε το πλήκτρο Ανόδοι

2) Για να σβήσετε την ηλεκτρική θερμάστρα: Πιέστε το πλήκτοο Καθόδοι

EL 6.2 Με χειριστήριο RTS

Εικόνα Ι

3) Για να ανάψετε απευθείας στην αγαπημένη ισχύ

1) Για να ανάψετε την ηλεκτρική θερμάστρα:

θέρμανσης «my» Πατήστε το πλήκτρο «Stop/my

4) Για να αυξήσετε την ισχύ θέρμανσης:Πιέστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο Ανόδου: η ισχύς θέρμανσης αυξάνεται στο 33%, έπειτα στο 66% και μετά στο 100% Αφήστε το πλήκτρο Ανόδου όταν επιτευχθεί η επιθυμητή

ισχύς θέρμανσης

5) Για να μειώσετε την ισχύ θέρμανσης:

- Πιέστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο Καθόδου: η ισχύς θέρμανσης μειώνεται από 100% στο 66% και μετά στο 33%, ύστερα μηδενίζεται. Αφήστε το πλήκτρο Καθόδου όταν επιτευχθεί η επιθυμητή

ισχύς θέρμανσης

7. Προαιρετικές ρυθμίσεις 7.1 Τροποποίηση της αγαπημένης ισχύος

θέρμανσης «my»

θέρμανσης «my»

() Η αγαπημένη ισχύς θέρμανσης του Heating Mod/ Var Receiver RTS έχει ρυθμιστεί, κατά την έξοδο από το εργοστάσιο, στο 33% της μέγιστης ισχύος. Αυτή η αγαπημένη θέση μπορεί να τροποποιηθεί ανάλογα με τις Δέκτης πολλαπλού ελέγχου: ένα Heating Mod/Var Receiver RTS ελέγχεται από πολλά RTS χειριστήρια.

7.1.1 Από RTS χειριστήριο της γκάμας Mod/Var Εικόνα J

Το RTS χειριστήριο της γκάμας Mod/Var διαθέτει ροδάκι

 Πιέστε το πλήκτρο «my» για να ανάψετε τη λάμπα θέρμανσης στην αγαπημένη θέση «my». ?) Μετακινήστε το ροδάκι για να ρυθμίσετε την ισχ

θέρμανσης, ανάλονα με τις ανάνκες: 33%, 66% ή 100%. β) Αφού επιτευχθεί η επιθυμητή ισχύς θέρμανσης, πιέστε το πλήκτρο «my» έως ότου η λάμπα θέρμανσης ανάψει κι

Η νέα αγαπημένη ισχύς θέρμανσης έχει καταχωρηθεί

7.1.2 Από χειριστήριο RTS **-** Εικόνα Κ

) Πιέστε το πλήκτρο «my» για να ανάψετε τη λάμπα

θέρμανσης στην αγαπημένη θέση «my» 2) Πιέστε και κρατήστε πατημένα τα πλήκτρα Ανόδου ή Καθόδου για να προσαρμόσετε την ένταση θέρμανσης

ανάλογα με τις ανάγκες: 33%, 66% ή 100%. 3) Αφού επιτευχθεί η επιθυμητή ισχύς θέρμανσης, πιέστε το πλήκτρο «my» έως ότου η λάμπα θέρμανσης ανάψει κι έπειτα σβήσει:

7.2 Προσθήκη / Αφαίρεση RTS χειριστηρίων Μπορούν να καταχωρηθούν το πολύ 12 χειριστήρια σε ένα Heating Mod/Var Receiver RTS.

🕦 Ακολουθήστε την ίδια διαδικασία για να προσθέσετε ή να αφαιρέσετε ένα χειριστήριο. Εικόνα L. Μ

) Πιέστε το πλήκτρο προγραμματισμού «PROG» τοι καταχωρημένου RTS χειριστηρίου (a) έως ότου η λάμπα θέομανσης ανάψει κι έπειτα σβήσει: To Heating Mod/Var Receiver RTS βρίσκεται σε

χειριστήριο έχει προστεθεί / αφαιρεθεί.

λειτουργία προγραμματισμού για 2 λεπτά. Πιέστε σύντομα το πλήκτρο προγραμματισμού «PROG του RTS χειριστηρίου (b) που θέλετε να προσθέσετε / να ΄Η λάμπα θέρμανσης ανάβει κι έπειτα σβήνει, το RTS

7.3 Δημιουργία δέκτη ομαδικού ή πολλαπλού ελέγχου

(c) που θέλετε να συγχρονίσετε με το RTS χειριστήριο

) Πιέστε το πλήκτρο προγραμματισμού «PROG» του

καταχωρηθεί στο Heating Mod/Var Receiver RTS

(ειριστηρίου: η λάμπα θέρμανσης ανάβει κι έπειτα σβήνει.

RTS χειριστηρίου: η λάμπα θέρμανσης ανάβει κι έπειτο

RTS (c) που μόλις συγχρονίσατε, πριν προσθέσετε το επόμενο Heating Mod/Var Receiver RTS.

6) Τροφοδοτήστε ένα άλλο Heating Mod/Var Receiver RTS

Μπορούν να καταχωρηθούν το πολύ 12 χειριο ένα Heating Mod/Var Receiver RTS.

RTS χειριστηρίου (b) που θέλετε να προσθέσετε:

8. Τεχνάσματα και συμβουλές

8.1 Πρόβλημα με το Heating Mod/Var

δεν είναι καλή.

To Heating Mod

δεν είναι σωστά

συνδεδεμένο.

Var Receiver RTS

To RTS γειοιστήριο

ото Heating Mod/Var Receiver RTS.

Το RTS χειριστήριο

που χρησιμοποιείται δεν είναι συμβατό με

то Heating Mod/Var Receiver RTS.

Η ή οι λάμπα(-ες)

Η ή οι λάμπα(-ες)

το Heating Mod/Var Receiver RTS έχει(-

πάνω από 3000 W.

χειριστήριο έχει προστεθεί.

RTS χειριστηρίου.

του RTS

δεν προκαλεί

ηλεκτρικής

Receiver RTS:

Η λάμπα θέρμανσης ανάβει κι έπειτα σβήνει, το RTS

Η τροφοδοσία δικτύου Ελέγξτε την

Οι μπαταρίες του RTS Αντικαταστήστε

θέρμανσης έχει(-ουν) Τη(τις) λάμπα(-ες)

θέρμανσης που έχει(- η ή οι λάμπα(-ες)

χειριστηρίου έχουν εξασθενήσει. τις μπαταρίες με παρόμοιες

Ελέγξτε την καλωδίωση τοι

Heating Mod/Va

Receiver RTS

καταχώρησης ενά

RTS χειριστηρίου

Ακολουθήστε

τη διαδικασία

Ελέγξτε τη

δύο προϊόντων

αινούργιες.

που έχει(-ουν

συνγρονίστεί με το Heating Mod/Va

Receiver RTS δεν

έχει(-ουν) συνολι

ισχύ πάνω από 3000 W.

4) και 5) για κάθε Heating Mod/Var Receiver RTS (d, e...).

7.3.1 Δέκτης ομαδικού ελέγχου Εικόνα Ν

Δέκτης ομαδικού ελέγχου: ένα RTS χειριστήριο ελέγχει πολλ ^{λά} Λυτός ο μηδενισμός ρυθμίσεων καταργεί όλα το Heating Mod/Var Receiver RTS

 Διακόψτε τις ηλεκτρικές τροφοδοσίες που αντιστοιχούν στο Heating Mod/Var Receiver RTS (c, d και e) που θέλετε να καταχωρημένη αναπημένη ισχύ θέρμανσης. Λ Κάντε τη διπλή διακοπή ρεύματος μόνο για το Heating ελέγγετε με ένα μόνο RTS γειριστήριο.

Mod/Var Receiver RTS του οποίου τις ρυθμίσεις θέλετε να 2) Τροφοδοτήστε το πρώτο Heating Mod/Var Receiver RTS υηδενίσετε! Πατήστε ταυτόχρονα τα πλήκτρα Ανόδου / Καθόδου του RTS

που έχει χαθεί ή σπάσει

σ Εικόνα Ρ

. . . Διακόψτε την τροφοδοσία δικτύου για 2 δευτ. 2) Αποκαταστήστε την τροφοδοσία δικτύου για περίπου 10 δευτ. (τουλάχιστον 5 δευτ. και το πολύ 15 δευτ.).

όλα τα RTS χειριστήρια έχουν χαθεί ή σπάσει.

8.2 Αντικατάσταση ενός ασύρματου χειριστηρίου

στήρια αλλά διατηρεί απομνημονευμένη την

3) Διακόψτε την τροφοδοσία δικτύου για 2 δευτ.) Αποκαταστήστε την τροφοδοσία δικτύου: η λάμπα σβήνει ξανά νια να επισημάνει ότι το RTS χειριστήριο έχει θέρμανσης ανάβει κι έπειτα σβήνει. 5) Διακόψτε την τροφοδοσία του Heating Mod/Var Receiver

s) Πιέστε σύντομα το πλήκτρο προγραμματισμού «PROG» του νέου RTS χειριστηρίου (f): Η λάμπα θέρμανσης ανάβει κι έπειτα σβήνει ξανά

για να επισημάνει ότι το νέο RTS χειριστήριο έχει καταχωρηθεί στο Heating Mod/Var Receiver RTS. 8.3 Επαναφορά αρχικών ρυθμίσεων

) Τροφοδοτήστε όλα τα Heating Mod/Var Receiver RTS που 🖝 Εικόνα Q

ΛΑυτός ο μηδενισμός καταργεί όλα τα χειριστήρια κ επαναπρογραμματίζει την αγαπημένη ισχύ θέρμανση: στο 33% της συνολικής ισχύος. κάντε τη διπλή διακοπή ρεύματος μόνο για το Heating Mod/Var Receiver RTS του οποίου τις ρυθμίσεις θέλετε να

unδενίσετε!) Διακόψτε την τροφοδοσία δικτύου για 2 δευτ.

2) Αποκαταστήστε την τροφοδοσία δικτύου για περίπου 10 δευτ. (τουλάχιστον 5 δευτ. και το πολύ 15 δευτ.). καταχωρημένου RTS χειριστηρίου (a) έως ότου η λάμπα 3) Διακόψτε την τροφοδοσία δικτύου για 2 δευτ.

θέρμανσης ανάψει κι έπειτα σβήσει: το Heating Mod/Var Receiver RTS βρίσκεται σε λειτουργία προγραμματισμού ί) Αποκαταστήστε την τροφοδοσία δικτύου: η λάμπα θέρμανσης ανάβει κι έπειτα σβήνει. 5) Πιέστε το πλήκτρο προγραμματισμού «PROG» του RTS Πιέστε σύντομα το πλήκτρο προγραμματισμού «PROG» του

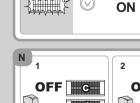
χειριστηρίου έως ότου η λάμπα θέρμανσης ανάψει κι έπειτα σβήσει δύο συνεχείς φορές: όλα τα χειριστήρια ναλάβετε αυτά τα δύο βήματα για την προσθήκη κάθε

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες του κεφαλαίου «Έλεγχος λειτουργίας» για να προσθέσετε RTS χειριστήρια.

9. Τεχνικά χαρακτηριστικά

	Τροφοδοσία	230 V \sim 50 Hz
	Θερμοκρασία χρήσης	-20°C + 30°C
	Θερμοκρασία έκθεσης	-20°C + 50°C
	Μέγιστη συνολική ισχύς	3000 W
	Ονομαστικό ρεύμα	13 A
	Ασφάλεια	F20 A
5	Τύπος διακοπής	Μικροδιακοπή και ηλεκτρονική διακοπή
_	Δείκτης προστασίας	IP44
	Κατηγορία υπέρτασης	2
	Ονομαστική κρουστική τάση	2500 V
	Διαστάσεις (mm)	120 x 152 x 58
	Διάμετρος καλωδίου	από 7 mm έως 12 mm
	Διατομή του αγωγού	από 1,5mm² έως 2,5mm²
	Αριθμός προγραμματιζόμενων RTS χειριστηρίων	12 το πολύ
	Επίπεδο ασφάλειας	Κλάση Ι
	Βαθμός ρύπανσης	2
	Αριθμός κύκλος (χειροκίνητη και αυτόματη)	3000 (3E3)
'	Τύπος λειτουργίας	1.B
ń	Κατηγορία λογισμικού	A
	Αντοχή των καλωδίων σε θερμοκρασία	Ελάχιστη 105° C

2/2











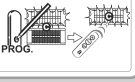




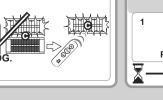








(my)

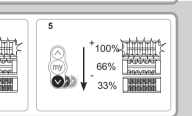




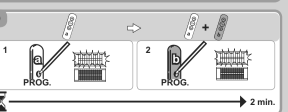
ົ100‰

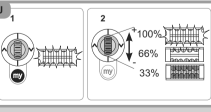
66%

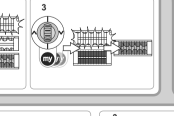
33%



2/2

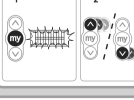






ON

10 sec

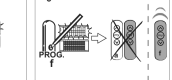




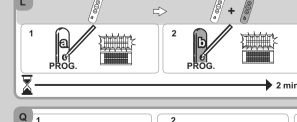
100%

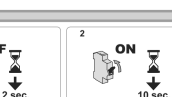
66%





my

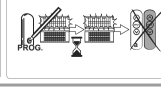












5068922D006 HEATING MODVAR REC RTS 3Kw NLELDA.indd 4-6 23/01/2014 17:08