Installation/programmering Vejledning Indvendige solafskærmninger







Indhold

Oversigt RTS-alternativer	8
Kompatibilitetsskema	9
Strømforsyning: Applikationer med RTS-integrerede motorer	11

Grund		
RTS-motorer	- programmering og grundindstilling	13
	1 Forbind RTS-senderen til motoren	13
	2 Kontrollér motorrotationsretningen	13
	3 Ændre motorrotationsretning ved behov	13
	4 Anbring persiennen i den ønskede OP-stilling	13
	5 Indstil OP-stillingen	13
	6 Indstil NED-stillingen	14
	7 Bekræft endestilling-indstilling	14
	8 Registrering af en RTS-sender	14
Ændr indstilli	ngen	15
	Justering af ned grænsen	15
	Justering af op grænsen	15
	Indstilling af My-stilling for ikke-tilt produkter	16
	Indstilling af My-stilling for tilt produkter	17
	Fjern programmeret My-stilling	17
	Indstil typen af solafskærmning: Roll up eller Tilt and lift	17
Wired RTS-m	odtagere, 24 VDC	18
24 V RTS-mo	dtagere – Programmering og grundindstillinger	18
Indstilling fra	RTS-modtager	19
	1 Stil RTS-modtageren i programmeringsmodus	19
	2 Registrer den første RTS-sender	19
	Power 4 x 2,5 DC RTS	19
Indstilling fra	RTS-fjernbetjening	20
	Indstil typen af solafskærmning: Roll up eller Tilt and lift	21
	Skift motorrotationsretningen	22
	Indstil tidspunktet for åbn- og luk-bevægelse	23
	Indstil ny MY-stilling i Tilt & lift-modus	26
	Indstil ny MY-stilling i Roll up-modus	27
	Fjern en programmeret MY-stilling	27
	Aktiver motorens køretider	28
	Tilføj en sender	29
	Fjern en tildelt sender	29

Tilføj eller fjerr	n sendere	30
Tilbagestilling	til fabriksindstilling	31
Programmér i	ndividuelle kanaler til gruppekanal	32
Sonesse 40 W	T, Indstilling af endestillinger	33
Gardinskinne		34
	Anbefalinger	34
	Alternativer for udgående motorkabel	34
	Monter motor på skinne	34
	Koblingsskema DCT & RTS	34
Gardinskinne r	notorer RTS, Programmeringsvejledning	35
	Forbind RTS-senderen til motoren	35
	Kontrollér motorrotationsretningen	35
	Ved behov ændres motorrotationsretningen	35
	Registrer en RTS-sender	36
	Indstilling af My-stilling	36
	Indstil touch-stilling eller manuel forbikobling	37
	Indstil skinnehastighed, standard hastighed = 20 cm/s	38
	Tilføj sender	39
	Tilbagestil motor til fabriksmodus, slet alle indstillinger	39
Gardinskinne [DCT motorer, Tilslut kontrolenhed til Glydea DCT	40
	Programmeringsvejledning til Glydea DCT	40
	Ændre motorrotationsretning, ved behov	40
	Genjustering af endestillinger	40
	Indstil touch-stilling eller manuel forbikobling	41
	Tilbagestil motor til fabriksmodus, slet alle indstillinger	41
Gardinskinne \	NT motorer, Kabeltilslutning af Glydea WT	42
Programmerin	nasveilednina	42
	Ændre motorrotationsretning ved behov	42
	Indstilling af frikobling	43
	Tilbagestil motor til fabriksmodus, slet alle indstillinger	43
Avanceret		
Solsensor funl	ktioner,	44
	Deaktiver og aktiver privatlivsfunktion	44
	Programmer den stilling som solen forsvinder i	45
Indstil motorh	astighed	45

Ændre motorrotationsretning 47 Ændre scroll-hjulets rotationsretning 47 Li-lon motorer 49 Aktiver/Deaktiver RTS 49 Midlertidig dvaletilistand 50 Udskiftning af batterier 51 Sonesse 30 DCT 52 Kabler 52 Indstilling af vallehastighed 52 Indstilling af vallehastighed 53 Tilbagestil motor i fabriksmodus 53 24 V trådtilsluttet kontrolenhed for "Roll up"-applikation 54 24 V trådtilsluttet kontrolenhed for Till & Lift-applikationer 55 Justering af vinklingshastighed 55 Justering af vinklingshastighed 55 Sunis RTS, Tilføj og indstil 56 Forbind solsensor 57 Kontrol og installation 59 Sat Derno-modus på ON 59 Sat Derno-modus på F 60 Forbind solsensor 57 Kontrol og installation 59 Sat Derno-modus på ON 59 Si Derno-modus på ON 59 Si Derno-modus på COFF 60 Forbind solsensor 61 </th <th>Indstilling af vink</th> <th>klingshastighed/trinvis skiftning</th> <th>46</th>	Indstilling af vink	klingshastighed/trinvis skiftning	46
Ændre scroll-hjulets rotationsretning 47 Li-lon motorer 49 Aktiver/Deaktiver RTS 49 Midlertidig dvaletilstand 50 Udskiftning af batterier 51 Sonesse 30 DCT 52 Kabler 52 Indstilling af rullehastighed 52 Indstilling af vinklingshastighed 53 Tilbagestil motor i fabriksmodus 53 24 V trådtilsluttet kontrolenhed for "Roll up"-applikation 54 Indstilling af My-stillinger 54 24 V trådtilsluttet kontrolenhed for Tilt & Lift-applikationer 55 Justering af vinklingshastighed 55 Indstilling af automatisk lamelvinkling opad 55 Indstilling af My-stilling - fra OP-endestilling 55 Sunis RTS, Tilføj og indstil 66 Forbind solsensor 57 Kontrol 0g installation 59 Sat Demo-modus på ON 61 Thermosunis Indoor Wirefree RTS 63 Forbind solsensor 63 <tr< td=""><td>Ændre motorrot</td><td>ationsretning</td><td>47</td></tr<>	Ændre motorrot	ationsretning	47
Li-lon motorer 49 Aktiver/Deaktiver RTS 49 Midlertidig dvaletilstand 50 Udskiftning af batterier 51 Sonesse 30 DCT 52 Kabler 52 Indstill type af solafskærmning 52 Indstilling af rullehastighed 53 Tilbagestil motor i fabriksmodus 53 24 V trådtilsluttet kontrolenhed for "Roll up"-applikation 54 1 V trådtilsluttet kontrolenhed for Tilt & Lift-applikationer 55 Justering af vinklingshastighed 55 Justering af vinklingshastighed 55 Justering af vinklingshastighed 55 Justering af vinklingshastighed 55 Justering af vinkling opad 55 Indstilling af My-stilling - fra OP-endestilling 55 Sunis RTS, Tilføj og indstil 56 Forbind solsensor 57 Kontrol og installation 59 Sät Demo-modus DFF 60 Forklaring af lysdiode-signaler 61 Er Sunis Sensor RTS i DEMO-modus? 61 Thermosunis Indoor Wirefree RTS 63 Montering af Thermosunis Indoor Wire free RTS <td>Ændre scroll-hju</td> <td>lets rotationsretning</td> <td>47</td>	Ændre scroll-hju	lets rotationsretning	47
Aktiver/Deaktiver RTS 49 Midlertidig dvaletilstand 50 Udskiftning af batterier 51 Sonesse 30 DCT 52 Kabler 52 Indstilling af rullehastighed 52 Indstilling af vinklingshastighed 53 Tilbagestil motor i fabriksmodus 53 24 V trådtilsluttet kontrolenhed for "Roll up"-applikation 54 1 Indstilling af vinklingshastighed 55 Justering af utomatisk lamelvinkling opad 55 Sunis RTS, Tilføj og indstil 56 Forbind solsensor 57 Kontrol g' installation 59 Sät Demo-modus på ON 59 Sät Demo-modus OFF 58 Forbind solsensor 61 Er Sunis Sensor RTS i DEMO-modus? 61 Thermosunis Indoor Wirefree RTS 63 Forbind solsensor 63 Forbind solse	Li-lon motorer		49
Midlertidig dvaletilstand 50 Udskiftning af batterier 51 Sonesse 30 DCT 52 Kabler 52 Indstill type af solafskærmning 52 Indstilling af rullehastighed 53 Tilbagestil motor i fabriksmodus 53 24 V trådtilsluttet kontrolenhed for "Roll up"-applikation 54 1 Indstilling af My-stillinger 54 24 V trådtilsluttet kontrolenhed for Tilt & Lift-applikationer 55 Justering af vinklingshastighed 55 Justering af vinklingshastighed 55 Sunis RTS, Tilføj og indstil 56 Forbind solsensor 57 Kontrol og installation 59 Sæt Demo-modus på ON 59 Slå Demo-modus OFF 60 Forklaring af lysdiode-signaler 61 Er Sunis Sensor RTS i DEMO-modus? 61 Thermosunis Indoor Wirefree RTS 63 Montering af Thermosunis Indoor Wirefree RTS 64 Anvendelsesalternativer for Thermosunis Indoor Wirefree RTS 64 Kom i gang med Thermosunis Indoor Wirefree RTS 64 Kom i gang med Thermosunis Indoor Wirefree RTS 64		Aktiver/Deaktiver RTS	49
Udskiftning af batterier 51 Sonesse 30 DCT 52 Kabler 52 Indstil type af solafskærmning 52 Indstilling af vinklingshastighed 53 Tilbagestil motor i fabriksmodus 53 24 V trådtilsluttet kontrolenhed for "Roll up"-applikation 54 1ndstilling af My-stillinger 54 24 V trådtilsluttet kontrolenhed for Tilt & Lift-applikationer 55 Justering af vinklingshastighed 55 Sunis RTS, Tilføj og indstil 56 Forbind solsensor 57 Kontrol og installation 59 Sæt Demo-modus på ON 59 Så Demo-modus PA 61 Er Sunis Sensor RTS i DEMO-mod		Midlertidig dvaletilstand	50
Sonesse 30 DCT 52 Kabler 52 Indstill type af solafskærmning 52 Indstilling af rullehastighed 52 Indstilling af vinklingshastighed 53 Tilbagestil motor i fabriksmodus 53 24 V trådtilsluttet kontrolenhed for "Roll up"-applikation 54 Indstilling af My-stillinger 54 24 V trådtilsluttet kontrolenhed for Tilt & Lift-applikationer 55 Justering af vinklingshastighed 55 Justering af vinklingshastighed 55 Indstilling af automatisk lamelvinkling opad 55 Indstilling af My-stilling - fra OP-endestilling 55 Sunis RTS, Tilføj og indstil 56 Forbind solsensor 57 Kontrol og installation 59 Sæt Demo-modus på ON 59 Så Demo-modus PA 60 Forklaring af lysdiode-signaler 61 Er Sunis Sensor RTS i DEMO-modus? 61 Thermosunis Indoor Wirefree RTS 63 Montering af Thermosunis Indoor Wire free RTS 64 Anvendelsesalternativer for Thermosunis Indoor Wirefree RTS 64 Anvendelsesalternativer for Thermosunis Indoor		Udskiftning af batterier	51
Kabler52Indstil type af solafskærmning52Indstilling af vinklingshastighed53Tilbagestil motor i fabriksmodus5324 V trådtilsluttet kontrolenhed for "Roll up"-applikation54Indstilling af My-stillinger5424 V trådtilsluttet kontrolenhed for Tilt & Lift-applikationer55Justering af vinklingshastighed55Indstilling af My-stillinger55Suise RTS, Tilføj og indstil56Forbind solsensor57Kontrollér sol-stilling ON eller OFF58Kontrol og installation59Slå Demo-modus på ON59Slå Demo-modus OFF60Forklaring af lysdiode-signaler61Er Sunis Indoor Wirefree RTS63Montering af Thermosunis Indoor Wirefree RTS63Montering af Thermosunis Indoor Wire free RTS64Anvendelsesalternativer for Thermosunis Indoor Wirefree RTS64Komr i gang med Thermosunis Indoor Wire free RTS64Anvendelsesalternativer for Thermosunis Indoor Wirefree RTS64Kom i gang med Thermosunis Indoor Wire free RTS64Anvendelsesalternativer for Thermosunis Indoor Wirefree RTS64Kom i gang med Thermosunis Indoor Wire free RTS64Anvendelsesalternativer for Thermosunis Indoor Wirefree RTS64Anvendelsesalternativer for Thermosunis Indoor Wirefree RTS64Kom i gang med Thermosunis Indoor Wire free RTS64Anvendelsesalternativer for Thermosunis Indoor Wirefree RTS64Abit Ung af følsomhed (grænseværdier)68	Sonesse 30 DCT		52
Indstil type af solafskærmning 52 Indstilling af rullehastighed 53 Tilbagestil motor i fabriksmodus 53 24 V trådtilsluttet kontrolenhed for "Roll up"-applikation 54 Indstilling af My-stillinger 54 24 V trådtilsluttet kontrolenhed for Tilt & Lift-applikationer 55 Justering af vinklingshastighed 55 Justering af vinklingshastighed 55 Indstilling af automatisk lamelvinkling opad 55 Indstilling af My-stilling - fra OP-endestilling 56 Sunis RTS, Tilføj og indstil 56 Forbind solsensor 57 Kontrol og installation 59 Sat Demo-modus på ON 59 Slå Demo-modus OFF 60 Forklaring af lysdiode-signaler 61 Er Sunis Sensor RTS i DEMO-modus? 61 Thermosunis Indoor Wirefree RTS 63 Forbind solsensor 63 Kontrol og installation 59 Slå Demo-modus OFF 60 Forklaring af lysdiode-signaler 61 Er Sunis Sensor RTS i DEMO-modus? 61 Thermosunis Indoor Wirefree RTS 63		Kabler	52
Indstilling af rullehastighed 52 Indstilling af vinklingshastighed 53 Tilbagestil motor i fabriksmodus 53 24 V trådtilsluttet kontrolenhed for "Roll up"-applikation 54 Indstilling af My-stillinger 54 24 V trådtilsluttet kontrolenhed for Tilt & Lift-applikationer 55 Justering af vinklingshastighed 55 Indstilling af automatisk lamelvinkling opad 55 Indstilling af My-stilling - fra OP-endestilling 55 Sunis RTS, Tilføj og indstil 56 Forbind solsensor 57 Kontrol og installation 59 Sæt Demo-modus DFF 58 Kontrol og installation 59 Siå Demo-modus OFF 60 Forklaring af lysdiode-signaler 61 Er Sunis Sensor RTS i DEMO-modus? 61 Thermosunis Indoor Wirefree RTS 63 Montering af Thermosunis Indoor Wirefree RTS 64 Anvendelsesalternativer for Thermosunis Indoor Wirefree RTS 64 Kom i gang med Thermosunis Indoor Wirefree RTS 64 Kior i gang med Thermosunis Indoor Wirefree RTS 65 Aktiver sensoren 66 <		Indstil type af solafskærmning	52
Indstilling af vinklingshastighed 53 Tilbagestil motor i fabriksmodus 53 24 V trådtilsluttet kontrolenhed for "Roll up"-applikation 54 Indstilling af My-stillinger 54 24 V trådtilsluttet kontrolenhed for Tilt & Lift-applikationer 55 Justering af vinklingshastighed 55 Justering af vinklingshastighed 55 Indstilling af automatisk lamelvinkling opad 55 Indstilling af My-stilling - fra OP-endestilling 56 Sunis RTS, Tilføj og indstil 56 Forbind solsensor 57 Kontrol og installation 59 Slå Demo-modus på ON 59 Slå Demo-modus OFF 60 Forklaring af lysdiode-signaler 61 Er Sunis Sensor RTS i DEMO-modus? 61 Thermosunis Indoor Wirefree RTS 63 Montering af Thermosunis Indoor Wirefree RTS 64 Anvendelsesalternativer for Thermosunis Indoor Wirefree RTS 64 Anvendelsesalternativer for Thermosunis Indoor Wirefree RTS 64 Kom i gang med Thermosunis Indoor Wire free RTS 65 Aktiver sensoren 66 Slet sensoren fra motoren 67 <td></td> <td>Indstilling af rullehastighed</td> <td>52</td>		Indstilling af rullehastighed	52
Tilbagestil motor i fabriksmodus5324 V trådtilsluttet kontrolenhed for "Roll up"-applikation54Indstilling af My-stillinger5424 V trådtilsluttet kontrolenhed for Tilt & Lift-applikationer55Justering af vinklingshastighed55Indstilling af automatisk lamelvinkling opad55Indstilling af My-stilling - fra OP-endestilling56Sunis RTS, Tilføj og indstil56Forbind solsensor57Kontrol (f sol-stilling ON eller OFF58Kontrol og installation59Sæt Demo-modus på ON59Slå Demo-modus oPF60Forklaring af lysdiode-signaler61Er Sunis Sensor RTS i DEMO-modus?61Thermosunis Indoor Wirefree RTS63Montering af Thermosunis Indoor Wire free RTS64Anvendelsesalternativer for Thermosunis Indoor Wirefree RTS64Kom i gang med Thermosunis Indoor Wire free RTS64Kom i gang med Thermosunis Indoor Wire free RTS65Aktiver sensoren66Slet sensoren fra motoren67Indstilling af følsomhed (grænseværdier)68DEMO-modus69		Indstilling af vinklingshastighed	53
24 V trådtilsluttet kontrolenhed for "Roll up"-applikation 54 24 V trådtilsluttet kontrolenhed for Tilt & Lift-applikationer 55 Justering af vinklingshastighed 55 Indstilling af automatisk lamelvinkling opad 55 Indstilling af My-stilling – fra OP-endestilling 55 Sunis RTS, Tilføj og indstil 56 Forbind solsensor 57 Kontrol og installation 59 Sæt Demo-modus på ON 59 Säl Demo-modus OFF 60 Forklaring af lysdiode-signaler 61 Er Sunis Sensor RTS i DEMO-modus? 61 Thermosunis Indoor Wirefree RTS, Tilføj og indstil 62 Montering af Thermosunis Indoor Wire free RTS 63 Montering af Thermosunis Indoor Wire free RTS 64 Anvendelsesalternativer for Thermosunis Indoor Wirefree RTS 64 Kom i gang med Thermosunis Indoor Wire free RTS 65 Aktiver sensoren 66 Slet sensoren fra motoren 67 Indstilling af følsomhed (grænseværdier) 68 DEMO-modus 69		Tilbagestil motor i fabriksmodus	53
Indstilling af My-stillinger5424 V trådtilsluttet kontrolenhed for Tilt & Lift-applikationer55Justering af vinklingshastighed55Indstilling af automatisk lamelvinkling opad55Indstilling af My-stilling - fra OP-endestilling56Sunis RTS, Tilføj og indstil56Forbind solsensor57Kontrol og installation59Sæt Demo-modus på ON59Slå Demo-modus DFF60Forklaring af lysdiode-signaler61Er Sunis Sensor RTS i DEMO-modus?61Thermosunis Indoor Wirefree RTS, Tilføj og indstil62Montering af Thermosunis Indoor Wirefree RTS63Montering af Thermosunis Indoor Wire free RTS64Kom i gang med Thermosunis Indoor Wire free RTS65Aktiver sensoren66Slet sensoren fra motoren67Indstilling af falsomhed (grænseværdier)68DEMO-modus69	24 V trådtilslutte	t kontrolenhed for "Roll up"-applikation	54
24 V trådtilsluttet kontrolenhed for Tilt & Lift-applikationer 55 Justering af vinklingshastighed 55 Indstilling af automatisk lamelvinkling opad 55 Indstilling af My-stilling - fra OP-endestilling 56 Sunis RTS, Tilføj og indstil 56 Forbind solsensor 57 Kontrollér sol-stilling ON eller OFF 58 Kontrol og installation 59 Sæt Demo-modus på ON 59 Slå Demo-modus OFF 60 Forklaring af lysdiode-signaler 61 Er Sunis Sensor RTS i DEMO-modus? 61 Thermosunis Indoor Wirefree RTS 63 Montering af Thermosunis Indoor Wirefree RTS 63 Montering af Thermosunis Indoor Wire free RTS 64 Anvendelsesalternativer for Thermosunis Indoor Wirefree RTS 64 Kom i gang med Thermosunis Indoor Wire free RTS 64 Kom i gang med Thermosunis Indoor Wire free RTS 65 Aktiver sensoren 66 Slet sensoren fra motoren 67 Indstilling af følsomhed (grænseværdier) 68 DEMO-modus 69		Indstilling af My-stillinger	54
Justering af vinklingshastighed 55 Indstilling af automatisk lamelvinkling opad 55 Indstilling af My-stilling - fra OP-endestilling 55 Sunis RTS, Tilføj og indstil 56 Forbind solsensor 57 Kontrollér sol-stilling ON eller OFF 58 Kontrol og installation 59 Sæt Demo-modus på ON 59 Slå Demo-modus OFF 60 Forklaring af lysdiode-signaler 61 Er Sunis Sensor RTS i DEMO-modus? 61 Thermosunis Indoor Wirefree RTS, Tilføj og indstil 62 Thermosunis Indoor Wirefree RTS 63 Kom i gang med Thermosunis Indoor Wire free RTS 64 Anvendelsesalternativer for Thermosunis Indoor Wirefree RTS 64 Kom i gang med Thermosunis Indoor Wire free RTS 64 Slet sensoren 66 Slet sensoren fra motoren 67 Indstilling af følsomhed (grænseværdier) 68 DEMO-modus 69	24 V trådtilslutte	t kontrolenhed for Tilt & Lift-applikationer	55
Indstilling af automatisk lamelvinkling opad55Indstilling af My-stilling - fra OP-endestilling55Sunis RTS, Tilføj og indstil56Forbind solsensor57Kontrollér sol-stilling ON eller OFF58Kontrol og installation59Sæt Demo-modus på ON59Slå Demo-modus OFF60Forklaring af lysdiode-signaler61Er Sunis Sensor RTS i DEMO-modus?61Thermosunis Indoor Wirefree RTS, Tilføj og indstil62Thermosunis Indoor Wirefree RTS63Komtering af Thermosunis Indoor Wire free RTS64Anvendelsesalternativer for Thermosunis Indoor Wirefree RTS64Kom i gang med Thermosunis Indoor Wire free RTS65Aktiver sensoren66Slet sensoren fra motoren67Indstilling af følsomhed (grænseværdier)68DEMO-modus69		Justering af vinklingshastighed	55
Indstilling af My-stilling - fra OP-endestilling55Sunis RTS, Tilføj og indstil56Forbind solsensor57Kontrollér sol-stilling ON eller OFF58Kontrol og installation59Sæt Demo-modus på ON59Slå Demo-modus OFF60Forklaring af lysdiode-signaler61Er Sunis Sensor RTS i DEMO-modus?61Thermosunis Indoor Wirefree RTS, Tilføj og indstil62Thermosunis Indoor Wirefree RTS63Forbind solsensor63Montering af Thermosunis Indoor Wire free RTS64Anvendelsesalternativer for Thermosunis Indoor Wirefree RTS64Kom i gang med Thermosunis Indoor Wire free RTS65Aktiver sensoren66Slet sensoren fra motoren67Indstilling af følsomhed (grænseværdier)68DEMO-modus69		Indstilling af automatisk lamelvinkling opad	55
Sunis RTS, Tilføj og indstil56Forbind solsensor57Kontrollér sol-stilling ON eller OFF58Kontrol og installation59Sæt Demo-modus på ON59Slå Demo-modus OFF60Forklaring af lysdiode-signaler61Er Sunis Sensor RTS i DEMO-modus?61Thermosunis Indoor Wirefree RTS, Tilføj og indstil62Thermosunis Indoor Wirefree RTS63Forbind solsensor63Montering af Thermosunis Indoor Wire free RTS64Anvendelsesalternativer for Thermosunis Indoor Wirefree RTS64Kom i gang med Thermosunis Indoor Wire free RTS65Aktiver sensoren66Slet sensoren fra motoren67Indstilling af følsomhed (grænseværdier)68DEMO-modus69		Indstilling af My-stilling - fra OP-endestilling	55
Forbind solsensor57Kontrollér sol-stilling ON eller OFF58Kontrol og installation59Sæt Demo-modus på ON59Slå Demo-modus OFF60Forklaring af lysdiode-signaler61Er Sunis Sensor RTS i DEMO-modus?61Thermosunis Indoor Wirefree RTS, Tilføj og indstil62Thermosunis Indoor Wirefree RTS63Forbind solsensor63Montering af Thermosunis Indoor Wire free RTS64Anvendelsesalternativer for Thermosunis Indoor Wirefree RTS64Kom i gang med Thermosunis Indoor Wire free RTS64Kom i gang med Thermosunis Indoor Wire free RTS65Aktiver sensoren66Slet sensoren fra motoren67Indstilling af følsomhed (grænseværdier)68DEMO-modus69	Sunis RTS, Tilføj	og indstil	56
Kontrollér sol-stilling ON eller OFF58Kontrol og installation59Sæt Demo-modus på ON59Slå Demo-modus OFF60Forklaring af lysdiode-signaler61Er Sunis Sensor RTS i DEMO-modus?61Thermosunis Indoor Wirefree RTS, Tilføj og indstil62Thermosunis Indoor Wirefree RTS63Forbind solsensor63Montering af Thermosunis Indoor Wire free RTS64Anvendelsesalternativer for Thermosunis Indoor Wirefree RTS64Kom i gang med Thermosunis Indoor Wire free RTS65Aktiver sensoren66Slet sensoren fra motoren67Indstilling af følsomhed (grænseværdier)68DEMO-modus69		Forbind solsensor	57
Kontrol og installation59Sæt Demo-modus på ON59Slå Demo-modus OFF60Forklaring af lysdiode-signaler61Er Sunis Sensor RTS i DEMO-modus?61Thermosunis Indoor Wirefree RTS, Tilføj og indstil62Thermosunis Indoor Wirefree RTS63Forbind solsensor63Montering af Thermosunis Indoor Wire free RTS64Anvendelsesalternativer for Thermosunis Indoor Wirefree RTS64Kom i gang med Thermosunis Indoor Wire free RTS65Aktiver sensoren66Slet sensoren fra motoren67Indstilling af følsomhed (grænseværdier)68DEMO-modus69		Kontrollér sol-stilling ON eller OFF	58
Sæt Demo-modus på ON59Slå Demo-modus OFF60Forklaring af lysdiode-signaler61Er Sunis Sensor RTS i DEMO-modus?61Thermosunis Indoor Wirefree RTS, Tilføj og indstil62Thermosunis Indoor Wirefree RTS63Forbind solsensor63Montering af Thermosunis Indoor Wire free RTS64Anvendelsesalternativer for Thermosunis Indoor Wire free RTS64Kom i gang med Thermosunis Indoor Wire free RTS65Aktiver sensoren66Slet sensoren fra motoren67Indstilling af følsomhed (grænseværdier)68DEMO-modus69		Kontrol og installation	59
Slå Demo-modus OFF60Forklaring af lysdiode-signaler61Er Sunis Sensor RTS i DEMO-modus?61Thermosunis Indoor Wirefree RTS, Tilføj og indstil62Thermosunis Indoor Wirefree RTS63Forbind solsensor63Montering af Thermosunis Indoor Wire free RTS64Anvendelsesalternativer for Thermosunis Indoor Wirefree RTS64Kom i gang med Thermosunis Indoor Wire free RTS65Aktiver sensoren66Slet sensoren fra motoren67Indstilling af følsomhed (grænseværdier)68DEMO-modus69		Sæt Demo-modus på ON	59
Forklaring af lysdiode-signaler61Er Sunis Sensor RTS i DEMO-modus?61Thermosunis Indoor Wirefree RTS, Tilføj og indstil62Thermosunis Indoor Wirefree RTS63Forbind solsensor63Montering af Thermosunis Indoor Wire free RTS64Anvendelsesalternativer for Thermosunis Indoor Wirefree RTS64Kom i gang med Thermosunis Indoor Wire free RTS65Aktiver sensoren66Slet sensoren fra motoren67Indstilling af følsomhed (grænseværdier)68DEMO-modus69		Slå Demo-modus OFF	60
Er Sunis Sensor RTS i DEMO-modus?61Thermosunis Indoor Wirefree RTS, Tilføj og indstil62Thermosunis Indoor Wirefree RTS63Forbind solsensor63Montering af Thermosunis Indoor Wire free RTS64Anvendelsesalternativer for Thermosunis Indoor Wirefree RTS64Kom i gang med Thermosunis Indoor Wire free RTS65Aktiver sensoren66Slet sensoren fra motoren67Indstilling af følsomhed (grænseværdier)68DEMO-modus69		Forklaring af lysdiode-signaler	61
Thermosunis Indoor Wirefree RTS, Tilføj og indstil62Thermosunis Indoor Wirefree RTS63Forbind solsensor63Montering af Thermosunis Indoor Wire free RTS64Anvendelsesalternativer for Thermosunis Indoor Wirefree RTS64Kom i gang med Thermosunis Indoor Wire free RTS65Aktiver sensoren66Slet sensoren fra motoren67Indstilling af følsomhed (grænseværdier)68DEMO-modus69		Er Sunis Sensor RTS i DEMO-modus?	61
Thermosunis Indoor Wirefree RTS63Forbind solsensor63Montering af Thermosunis Indoor Wire free RTS64Anvendelsesalternativer for Thermosunis Indoor Wirefree RTS64Kom i gang med Thermosunis Indoor Wire free RTS65Aktiver sensoren66Slet sensoren fra motoren67Indstilling af følsomhed (grænseværdier)68DEMO-modus69	Thermosunis Inc	loor Wirefree RTS, Tilføj og indstil	62
Forbind solsensor63Montering af Thermosunis Indoor Wire free RTS64Anvendelsesalternativer for Thermosunis Indoor Wirefree RTS64Kom i gang med Thermosunis Indoor Wire free RTS65Aktiver sensoren66Slet sensoren fra motoren67Indstilling af følsomhed (grænseværdier)68DEMO-modus69	Thermosunis Inc	loor Wirefree RTS	63
Montering af Thermosunis Indoor Wire free RTS64Anvendelsesalternativer for Thermosunis Indoor Wirefree RTS64Kom i gang med Thermosunis Indoor Wire free RTS65Aktiver sensoren66Slet sensoren fra motoren67Indstilling af følsomhed (grænseværdier)68DEMO-modus69		Forbind solsensor	63
Anvendelsesalternativer for Thermosunis Indoor Wirefree RTS64Kom i gang med Thermosunis Indoor Wire free RTS65Aktiver sensoren66Slet sensoren fra motoren67Indstilling af følsomhed (grænseværdier)68DEMO-modus69		Montering af Thermosunis Indoor Wire free RTS	64
Kom i gang med Thermosunis Indoor Wire free RTS65Aktiver sensoren66Slet sensoren fra motoren67Indstilling af følsomhed (grænseværdier)68DEMO-modus69		Anvendelsesalternativer for Thermosunis Indoor Wirefree RTS	64
Aktiver sensoren66Slet sensoren fra motoren67Indstilling af følsomhed (grænseværdier)68DEMO-modus69		Kom i gang med Thermosunis Indoor Wire free RTS	65
Slet sensoren fra motoren67Indstilling af følsomhed (grænseværdier)68DEMO-modus69		Aktiver sensoren	66
Indstilling af følsomhed (grænseværdier) 68 DEMO-modus 69		Slet sensoren fra motoren	67
DEMO-modus 69		Indstilling af følsomhed (grænseværdier)	68
		DEMO-modus	69

Sunis WireFre	e II io sensor	70
	Beskrivelse	70
	Programmer sensoren på en motor med en 1-vejs sender	71
Programmere	Moco DCE	73
	Skift til Lift-applikation	73
	Indstilling af endestillinger	74
ТаНота		75
	Udformning	75
	Tilslut boksen	75
	Opret din konto	75
	Konfigurer dit TaHoma	76
	Tilføj enheder	76
Connexoon W	lindow RTS	77
	Produktkomponenter	77
	Tilføje produkter (uden internetforbindelse)	77
	Vælg en af de 6 kanaler	78
	Registrere Connexoon	79
Connexoon io		80
	Produktkomponenter	80
	Tilføj produkter (uden internet-forbindelse)	80
	Registrere Connexoon	81

Oversigt RTS-alternativer



Kompatibilitetsskema, motor/fjern-sensorer

DC-strømforsyning - Motorkompatibilitet UV25 B44 UV25 B44 UV25 B44

Power 1,1 DC 2 2 1 NC 2 NC <		5 B44 25 B44	5 B64	25 B83	25 E83	up 28	esse 30	esse 30	esse 30 485	oll Up 30 RTS/ Up 28 RTS	& Lift 25 RTS	Dnly 50 RTS
Power 1,5DC 8 5 4 NC 3 2 2 2 NC NC NC Power 2,7DC 8 5 4 NC 5 2 2 NC NC NC NC Animeo DC Power 4,5 11 10 7 NC 7 5 4 4 NC NC NC Batteriror 8xAA litium/ alkaline NC NC <td< td=""><td>Power 1,1 DC</td><td>2</td><td>2</td><td>1</td><td>NC</td><td>2</td><td>NC</td><td>NC</td><td>NC</td><td>NC</td><td>NC</td><td>NC</td></td<>	Power 1,1 DC	2	2	1	NC	2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
Power 2,7DC 8 5 4 NC 5 2 2 2 NC NC NC Animeo DC Power 4,5 11 10 7 NC 7 5 4 4 NC NC NC Batterior 8xAA litium/ atkaline NC NC NC NC NC NC NC NC 1 1 1 Batterior 10xAA Nimh genopladeligt NC NC NC NC NC NC NC 1 1 1 Strømforsyning 12VDC NC NC NC NC NC NC NC NC 1 1 1	Power 1,5DC	8	5	4	NC	3	2	2	2	NC	NC	NC
Animeo DC Power 4,5 11 10 7 NC 7 5 4 4 NC NC NC Batterirør 8xAA litium/ alkaline NC	Power 2,7DC	8	5	4	NC	5	2	2	2	NC	NC	NC
Batterirør 8xAA litium/ alkaline NC NC <td>Animeo DC Power 4,5</td> <td>11</td> <td>10</td> <td>7</td> <td>NC</td> <td>7</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>NC</td> <td>NC</td> <td>NC</td>	Animeo DC Power 4,5	11	10	7	NC	7	5	4	4	NC	NC	NC
Batterirør 10xAA Nimh genopladeligt NC	Batterirør 8xAA litium/ alkaline	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	1	1	1
Strømforsyning 12VDC NC NC NC NC NC NC NC 1 1 1	Batterirør 10xAA Nimh genopladeligt	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	1	1	1
	Strømforsyning 12VDC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	1	1	1

Rogr

DC motorens strømforsyning med indbyggede styringer - Motorkompatibilitet

	LV25 B44 LW25 B44	LV25 B64	LW25 B83	LW25 E83	Roll up 28 WT	Sonesse 30 RTS	Sonesse 30 DCT	Sonesse 30 RS 485	Jr Roll Up 30 WF RTS/0Roll Up 28 WF RTS	Tilt & Lift 25 WF RTS	Tilt Only 50 WF RTS
Power 1 x 2,5DC RTS	6	5	4	NC	5	NC	NC	NC	NC	NC	NC
Power 4 x 2,5 DC RTS	4x6	4x5	4x4	NC	4x5	NC	NC	NC	NC	NC	NC
Inis DC	2	1	1	NC	1	NC	NC	NC	NC	NC	NC
Moco 4 DC/DCE	4x1	4x1	4x1	4x1	4x1 (DC)	NC	NC	NC	NC	NC	NC
DC Motor-styringer - Moto	orkompatibi	litet									
(Integreret) DC RTS Rec	2	2	2	NC	2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
Centralis DC IB	2	2	2	NC	2	NC	NC	NC	NC	NC	NC
Moco 4 DC	4x1	4x1	4x1	NC	4x1	NC	NC	NC	NC	NC	NC

Sensor/fjernbetjeninger - Motor/modtager kompatibilitetsskema

	JrJ3 Roll up 30 WF RTS Jr Roll up 30 WF RTS Li-Ion	All other WireFree motors*	Sonesse 30 RTS	Sonesse 40 RTS	Sonesse 50 RTS	Glydea/Irismo/ movelite RTS	Power 1 x 2,5DC RTS	Power 4 x 2,5 DC RTS	(integrerad) DC RTS Rec
Telis Range	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Telis Modulis Range	NC	С	С	С	С	С	С	С	С
Sunis RTS	NC	NC	С	С	С	NC	С	С	С
Soliris Sensor RTS	NC	NC	С	С	С	NC	С	С	С
Thermosunis/Sunis Indoor RTS	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Chronis RTS Range	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Tahoma	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Conexxoon RTS	С	С	С	С	С	С	С	С	С

*= Roll up 24 WF RTS Li-ion, Roll up 28 WF RTS Li-Ion, Sonesse 28 WF RTS Li-Ion, Roll Up 28 WF RTS , Sonessen ULTRA 30 WF RTS Li-Ion, Tilt&Lift 25 WF RTS, Tilt Only 50 WF RTS

C = Kompatibel

NC = Ikke kompatibel

Tal = antal af motorer som er mulige at forbinde

Kompatibilitetsskema, motor/fjern-sensorer

io Fjernbetjening kompatik	pilitetsskema						
	Smoove origin io		Smoove A/M io	Situo 1&5 io	Chronis 1&5 io	Nina io	Nina Timer io
Sonesse 40 io	С	С	С	С	С	С	С

io sensor og systemkomp	atibilitetsskema				
	Sunis WF io	Tahoma	Connexoon	Sset & Go	EMS2
Sonesse 40 io	С	С	С	С	С

C = Kompatibel NC = Ikke kompatibel Tal = antal af motorer som er mulige at forbinde

Strømforsyning: Applikationer med RTS-integrerede motorer

WireFree® motorer, ekstern strømforsyning

Jr 30 Roll Up 30782 WF RTS Roll Up 28 WF RTS Tilt & Lift 25 WF RTS Tilt Only 50 WF RTS



Wirefree motorer, indbygget batteri

Jr Roll Up 30 WF RTS Li-Ion Roll Up 24 WF RTS Li-Ion Sonesse 28 WF RTS Li-Ion Sonesse ULTRA 30 WF RTS Li-Ion



24 V DC-motorer Sonesse 30 RTS



230 V AC-motorer: Sonesse 40 RTS/io, 2 tråde,

Sonesse (ULTRA) 50 RTS



	1. Neutral	2. Fase	3. Jord
230V/50 Hz Sonesse 40 RTS	Blå	Sort	
230V/50 Hz Sonesse 50 RTS	Blå	Sort	Gul/grøn

IWC Li-Ion motorer feedback

For en motor som er i dvaletilstand eller deaktiveret med RTS

Motoren reagerer med en række op/ned-bevægelser, når den er forbundet med en lader, eller når programmeringsknappen på hovedet trykkes ind kortvarigt. Antallet viser motorens programmerede status

Hvis motoren kører op/ned...





2 gange = motoren er programmeret, men der er ikke tildelt styrepunkt



1 gang = motoren er programmeret og tildelt en fjernbetjening

For Deaktivering / Aktivering RTS, se side 49

Første indstilling

- Forbind motoren som skal programmers til strømforsyningen
- For Li-lon motorer sættes motoren i program-modus

Til indstilling af Li-lon motorer i programmeringsmodus.





Tryk kortvarigt på motorhovedets programmeringsknap eller forbind laderen. Motoren kvitterer 3 gange og lysdioden lyser orange, motoren er klar til programmering

1 Forbind senderen til motoren





Tryk samtidio indtil

...motoren kvitterer.

2 Kontrollér motorrotationsretningen





 $OK \rightarrow 4$



IKKE OK \rightarrow 3

3 Ændre motorrotationsretning ved behov





Tryk indtil...

...motoren kvitterer.

4 Anbring gardinet i den ønskede OP-stilling



Komplet serie af IWC radiomotorer



5 Indstil OP-stillingen











Juster ved behov

Kort samtidigt tryk

Gardinet kører ned

Stop ved ønsket ned-stilling

6 Indstil NED-stillingen







Kort samtidigt tryk



7 Bekræft endestilling-indstilling





Tryk indtil...

...motoren kvitterer

8 Registrering af en sender



Tryk på progknappen på bagsiden af fjernbetjeningen indtil...



Justering af NED grænsen 1





Anbring persiennen i ned-stillingen

Tryk samtidig



...motoren kvitterer







indtil...



Vælg en ny ned-stilling

Bekræft ny ned-stilling, tryk på "My" indtil motoren kvitterer \rightarrow OK

Justering af OP grænsen







Tryk samtidig indtil... ...motoren kvitterer







Vælg en ny op-stilling



Bekræft ny op-stilling, tryk på "My" indtil motoren kvitterer \rightarrow OK

Indstil typen af solafskærmning: Roll up eller Tilt and lift

Standardindstilling Rørmotorer = Rullegardin Tilt & Lift 25 WF RTS = Persienne



Anbring persiennen halvvejs nede

2 Ændr indstillingen







Tryk samtidig indtil...

...motoren kvitterer

Tryk samtidig indtil...



...motoren kvitterer

1

Indstilling af My-stilling for IKKE-TILT produkter/motorer





Anbring gardinet i ønsket stilling



Bekræft My-stillingen, tryk på "My" indtil motoren kvitterer →0K Justering af My-stilling

Gentag fremgangsmåden til en ny ønsket stilling

Indstilling af My-stilling for TILT produkter/motorer



Anbring persiennen i ned-stillingen



Vip op til ønsket lamelvinkel

eller



Bekræft My-stillingen, tryk på "My" indtil motoren kvitterer →OK

Justering af My-stilling

Gentag fremgangsmåden til en ny ønsket stilling

1 Fjern programmeret My-stilling





Anbring persiennen i my-stillingen







Tryk på `my` indtil...





...motoren kvitterer

Kabler





Integreret DC RTS-modtager



Power 1 x 2,5 DC RTS (power 4 x 2,5 DC RTS, Power 2,7 DC)





Power 4 x 2,5 DC RTS

Vælg udgangskanalen (som standard er udgang 1 aktiv)

1 bip





Tryk og slip progknappen hurtigt

Hvert tryk Udgang 1 = skifter kanal

Udgang 2 = 2 bip

Udgang 3= 3 bip

Udgang 4= 4 bip

Når udgangskanalen er valgt



Tryk og hold inde for at komme i programmeringsmodus

Motoren kvitterer

 $\rightarrow 0K$

I programmeringsmodus følges programmeringstrinene for Power 1 x2,5 DC RTS for hver udgangskanal

Indstilling fra RTS-fjernbetjening

1 Forbind RTS-fjernbetjeningen til modtageren

Når der programmeres en fjernbetjening med flere kanaler, vælges der først kanal



F			-	
E	١	1		
E		-		

Hvis solafskærmningen ikke reagerer,

- byt om på 24V strømforsyningsledningerne
- forsøg fra starten igen

Kort samtidigt tryk

gt ...motoren kvitterer

2 Registrer den første sender



Tryk på progknappen på bagsiden af fjernbetjeningen indtil...

...motoren kvitterer → 0K

Indstil typen af solafskærmning: Roll up eller Tilt and Lift

Til solafskærmning som rulles op, rullegardiner, plisségardiner eller liftgardiner Foretag nedre indstilling (standard = Tilt & Lift)

1 Stil modtageren i programmeringsmodus





Tryk samtidig indtil...

...motoren kvitterer

2 Ændre type af solafskærmning





Tryk samtidig indtil...

...motor kvitterer hurtigt \rightarrow Indstilling oprulning

3 Bekræft indstilling







Tryk indtil..

...motoren kvitterer to gange

4 Gentag trin 1-3 for at gå tilbage til indstilling Tilt and lift



...motoren kvitterer langsomt \rightarrow Indstilling Tilt and lift

Skift motorrotationsretningen

Anbring persiennen halvvejs åben

Stil modtageren i programmeringsmodus







...motoren kvitterer

2 Kontrollér rotationsretningen









 $ok \rightarrow 4$

IKKE ok \rightarrow 3

3 Skift rotationsretning





```
Tryk indtil..
```

...motoren kvitterer

4 Bekræft rotationsretningen



Tryk indtil..



...motoren kvitterer to gange

Indstil tidspunktet for åbn- og luk-bevægelse

Denne indstilling behøves til at

- indstille og bruge en MY-stilling
- forbinde og bruge en solsensor
- indstille en køretid for veranda-solafskærmning
- indstille en køretid for veranda-tagsolafskærmning

Stil modtageren i programmeringsmodus





Tryk	sam	tidig
i	ndtil	

...motoren kvitterer

2 Anbring persiennen i OP-stilling





3 Indstil tidspunkt for ned-bevægelse









Hvis persiennen ikke når ned-stillingen inden for 10 sek., gå til trin 5

Kort samtidiat tryk

Persiennen kører ned







Gå til trin 7

Tryk på stop

5 Indstil tidspunkt for ned-bevægelse



Persiennen bevæger

sig nedad

Tidsmåling fortsætter (maks. 10 sek.)





når persiennen stopper,

slippes knappen

Tryk og hold inde

Hvis persiennen stadig ikke er i dens ned-stilling, gentag trin 5

7 Indstil tidspunkt for op-bevægelse





Hvis persiennen når OP-stillingen inden for 10 sek., gå til trin 8

		_	_	_
		-	-	
E	-	_	_	-

Hvis persiennen ikke når OP-stillingen inden for 10 sek., gå til trin 9

Kort samtidigt tryk

8





Gå til trin 11

Tryk på stop

9







Persiennen bevæger sig opad



når persiennen stopper, slippes knappen

(Integreret) DC RTS-modtager, Power 1 x 2,5 DC RTS, Power 4 x 2,5 DC RTS

10

Hvis persiennen stadig ikke er i dens OP-stilling, gentag trin 9

11 Luk tidsindstilling af åbn- og luk-bevægelser





Tryk indtil...

...motoren kvitterer

En MY-stilling er nu automatisk indstillet

Tilt&Lift mode:

- nedre lamel i nedre endestop
- lameller vinklet til ca. 45 grader

Roll-up-modus: 3/4 ned

12 Tilpas tidsindstilling for åbn- og luk-bevægelser



Tryk indtil...





...motoren kvitterer to gange

Indstil ny MY-stilling i Tilt & lift-modus

Når op- og nedtiderne er indstillet, MY-stilling er forindstillet til:

- nedre lamel i nedre endestilling

- lameller vinklet til 45 grader

For at indstille en ny MY-stilling i Tilt & Lift modus 1











Flyt solafskærmningen til dens **OP-endestilling**

Tryk indtil..

5 sek

...Solafskærmningen bevæger sig til dens indstillede MY-stilling

2 Flyt til den nye ønskede MY-stilling









3 Bekræft den nye ønskede MY-stilling





Tryk indtil...



...Motoren kvitterer

Indstil ny MY-stilling i Roll up-modus

Når op- og nedtiderne er indstillet, MY-stilling er forindstillet til:

- 3/4 ned

1 For at indstille en ny MY-stilling i Roll up modus





Flyt solafskærmningen til den nye ønskede MY-stilling

2 Bekræft den nye ønskede MY-stilling





Tryk indtil...

...Motoren kvitterer

Fjern en programmeret MY-stilling











Tryk indtil...

...motoren kvitterer

Aktiver motorens køretider

Begræns kontrolenhedens strømforsyning til programmeret driftstid Anbefales kun til slutprodukter uden mekanisk stop













Tryk samtidig indtil...

...motoren kvitterer

Tryk samtidig indtil...

...motoren kvitterer











Tryk indtil...

...motoren kvitterer

Tryk indtil...

...motoren kvitterer

Tilføj en sender

1 Start fra en sender som er tildelt persiennen

Når der bruges en fjernbetjening med flere kanaler,







Tryk på prog-knappen på …motoren kvitterer bagsiden af fjernbetjeningen → OK indtil...

2 Tilføj den nye RTS-sender





Tryk på prog-knappen på bagsiden af fjernbetjeningen indtil... ...motoren kvitterer → OK

Fjern en tildelt sender

1 Start med sender som ikke skal slettes

Når der bruges en fjernbetjening med flere kanaler, vælges der først kanal

0.	
	>2 sek.

Tryk på prog-knappen på bagsiden af fjernbetjeningen indtil... ...motoren kvitterer → OK

2 Fjern RTS-senderen



Tryk på prog-knappen på bagsiden af fjernbetjeningen indtil...



...motoren kvitterer → OK

Frstat mistet sender

Tryk og hold programmeringsknappen på motoren eller 1 modtageren nede







Tryk og hold programmeringsknappen på DC RTS-modtager nede, Power 1 x 2,5 DC RTS

Motoren kvitterer to gange \rightarrow OK

2 Registrer den nye RTS-sender









Tryk samtidig indtil...

...motoren kvitterer

Tryk på progknappen på bagsiden af fjernbetjeningen indtil..

...motoren kvitterer $\rightarrow 0K$

Erstat mistet sender

Bryd strømforsyningen to gange



Sonesse 40 RTS/io, Sonesse (ULTRA) 50 RTS









2 sek. ud

10 sek, ind

2 sek. ud







Tryk på progknappen på bagsiden af fjernbetjeningen indtil...



...motoren kvitterer $\rightarrow 0K$

Alle DC RTS motorer og modtagere, alle Li-lon motorer

Sonesse 40 RTS/io, Sonesse (ULTRA) 50 RTS





2 Med enhver RTS-sender, (io for Sonesse 40 io)





Tryk og hold programmeringsknappen inde i 10 sek.

...motoren kvitterer og...

...efter 5 sek.



...motoren kvitterer igen \rightarrow OK

Motoren er nu nulstillet. Start programmering fra begyndelsen.

Programmér individuelle kanaler til gruppekanal

Grund





Telis 4 med solafskærmninger programmeret til kanal 1 op til 4

Programmere gruppekanal















Vælg kanal 1

Tryk på Prog på ...r bagsiden indtil...

...motoren kvitterer

Vælg alle kanaler

Tryk på Prog på bagsiden indtil...

...motoren kvitterer

Information fra kanal 1 er nu også registreret på Alle kanaler



Information fra kanal 2 er nu også registreret på Alle kanaler

Gentag fremgangsmåden for kanal 3 og 4

Alle kanaler er nu også registreret på Alle kanaler



For at betjene alle produkter vælg Alle Kanaler

Sonesse 40 WT

Indstilling af endestop

Bemærk!

Motorens placering, til højre eller venstre, og måden stoffet rulles op på røret, påvirker indstillingen af motorens endestop.

Juster endestilling

Justerskrue 1 ændrer endestoppet i retning 1 Justerskrue 2 ændrer endestoppet i retning 2





Ved at dreje skruen mod + øges antallet af motoromdrejninger



Ved at dreje skruen mod – mindskes antallet af motoromdrejninger



Brug ikke elektrisk værktøj til at justere stillingen. Motoren ska køres væk fra endestoppet inden endestoppene ændres.

Anbefalinger

Bemærk at der er en maks. afstand mellem konsollerne og en min. afstand fra væggen. Se tegning nedenfor.



Alternativer for ekstern motorkabel (kun for Glydea Ultra 35/60)



Monter motor på skinne



Koblingsskema DCT & RTS Strømforsyning

Kabel	
1. Neutral	Blå
2. Leder	Brun
3. Jord	Gul/grøn



Programmeringsvejledning

1 Forbind RTS-senderen til motoren

Forbind kun en motor til strømforsyningen under programmeringen









Tryk kort,

OP eller NED.

Det anbefales at udføre programmering med monterede gardiner.

Ved den første kommando, åbn eller luk, gør gardinet en komplet cyklus, åbn og luk, for at registrere endestillingerne.

Tryk samtidig indtil...

...motoren kvitterer











IKKE OK \rightarrow 3

3 Ved behov ændres motorrotationsretningen





Tryk indtil...

...motoren kvitterer

4 Registrer en RTS-sender





Tryk på progknappen på bagsiden af fjernbetjeningen indtil...

...motoren kvitterer

Indstilling af My-stilling





Anbring gardinet i den ønskede stilling



For at bekræfte Mystilling, tryk på MY indtil...



...motoren kvitterer

Genjustering af endestillinger

Træk gardinet ud til det endestop du ønsker at justere



2 Stil modtageren i programmeringsmodus





Tryk samtidig indtil... ...motoren kvitterer

3 Træk gardinet ud til det nye endestop



4 Gentag fremgangsmåden for det andet endestop
Indstil touch eller manuel indstilling

1 Stil modtageren i programmeringsmodus



Tryk samtidig indtil...



...motoren kvitterer

2 Skift fra manuel forbikobling til touchstilling





Tryk samtidig indtil...

...motoren kvitterer



Tryk igen for at gå til næste funktion.



For at bekræfte ny indstilling, tryk på MY indtil...



...motoren kvitterer

Indstil skinnehastighed, standard hastighed = 20 cm/sMulige hastigheder: 12,5 / 15 / 17 / 20 cm/s

Glydea Ultra 35/60. ekstra stille indstilling



Sæt vippekontakt på Hi-speed for standard indstilling, 15 cm/s og justerbar.

Sæt vippekontakt på "Silent" for ekstra stille modus, 7,5 cm/s. (ikke justerbar)

1 Aktiver programmeringsmodus





Tryk samtidig indtil...

...motoren kvitterer

2 Angiv ny hastighed



ELLER

Tryk for at mindske hastigheden

Tryk for at øge hastigheden

2 sek.

For at bekræfte ny hastighed, tryk indtil...



...motoren kvitterer

Tilføj sender se RTS side 27 (RTS-motor)

Tilbagestil motor til fabriksmodus, slet alle indstillinger



ULTRA RTS, Fjern bundplade på motor

Tryk og hold programmeringseller 'S' knappen inde...

kvitteret tre gange

Tilslut kontrolenhed til Glydea DCT

Indkobling af DCT-værktøj



Indkobling af Centralis IB





Programmeringsvejledning til Glydea DCT det anbefales at bruge indstillingsværktøj ref. 9014599

Programmering



Start, tryk op (åbn) eller ned (luk)



Ved den første kommando, åbn eller luk, foretager gardinet en hel cyklus, åbn – luk, for at registrere endestoppene.

Ændre motorrotationsretning, ved behov

Anbring gardinet væk fra endestoppene







Tryk og hold

'STOP' inde indtil...

...motoren kvitterer

Tryk og hold 'OP', 'STOP' og 'NED' inde indtil...

...motoren kvitterer

Genjustering af endestop



Træk gardinet ud til det endestop du ønsker at justere



For at gå ind i programmeringsmodus tryk på 'OP', 'STOP' og 'NED' indtil...



...motoren kvitterer



Træk gardinet ud til det nye endestop



For at bekræfte ny

endestop, tryk på 'STOP'

indtil...



...motoren kvitterer

Indstil touch-stilling eller manuel forbikobling



'STOP' indtil...

Til indstilling af

- Glydea 35/60 DCT skinnehastighed, Følg fremgangsmåde beskrevet for RTS-kontrol, side 38
- My-stilling Følg fremgangsmåde beskrevet for RTS-kontrol, side 36

Tilbagestil motor til fabriksmodus, slet alle indstillinger



Tryk og hold "prog-knappen", "S-knappen", eller "op-stop-ned" indtil...



Motoren har kvitteret tre gange

Glydea WT

Kabeltilslutning af Glydea WT

Motoren kan bruges uden programmering.



Når motoren forbindes til strømmen første gang, vil den køre en fuld cyklus for at indstille endestoppene

Til indstilling af Brug indstillingsværktøj ref. 9014599

Programmeringsvejledning

Bemærk at en af de to strømforsyningsledninger skal være tilsluttet til permanent strømforsyning ved programmering.

Ændre motorrotationsretning, ved behov

Anbring gardinet væk fra endestoppene





Tryk på 'OP', 'STOP' og 'NED' indtil...

...motoren kvitterer



Tryk på 'STOP' indtil...



...motoren kvitterer

Glydea ULTRA 35/60 WT

Indstilling af frikobling



Til indstilling af - Skinnehastighed (kun Glydea Ultra 35/60 ULTRA), Følg fremgangsmåde beskrevet for RTS-kontrol, side 35

Tilbagestil motor til fabriksmodus, slet alle indstillinger



Tryk og ho	ld 'OP',
'STÓP' og 'N	IED' inde
indtil	l



...motoren har kvitteret tre gange

Solsensor funktioner, indstilling af modtager når den er forbundet til udendørs solsensor

(integreret) DC RTS-modtager, Power 1 x 2,5 DC RTS, Power 4 x 2,5 DC RTS

1 Deaktiver og aktiver privatlivsfunktion

Standardindstilling: Udvendige solsensorer deaktiveres automatisk når der gives et manuelt nedsignal = Privatlivsfunktion



Solsensor funktioner, indstilling når den er forbundet til udendørs solsensor

Programmer den stilling som solen forsvinder i

-Denne funktion er kun tilgængelig hvis en favoritstilling er registreret. Hvis der ikke er programmeret en stilling for solens forsvinden vil solafskærmningen ikke gå op når solen forsvinder



2 Bekræft ny hastighed





Tryk indtil..

...motoren kvitterer

Sonesse 30 RTS, Sonesse 40 RTS, (integreret) DC RTS-modtager, Power 1 x 2,5 DC RTS,

1

Indstilling af vinklingshastighed/trinvis skiftning





Tryk samtidig indtil...

...motoren kvitterer to gange



...med Sonesse 30 RTS går solafskærmningen automatisk op og ned

2 Indstil omdrejningstal/scrolletrin





Tryk gentagne gange på OP eller NED for at mindske eller øge hastigheden

For at bekræfte



For at bekræfte indstilling, tryk indtil



...motoren kvitterer

Indstil vinklingshastighed/trinvis skift

Sæt solafskærmningen i 75 % lukket stilling

Angiv indstilling





Tryk samtidig indtil...



kvitterer

på Telis Modulis RTS, p tryk på NED indtil... tryk

på Telis RTS, . tryk på op indtil...

...solafskærmningen .. bevæger sig automatisk op og ned

2 Indstil hastighed/scrolletrin



Tryk gentagne gange på OP eller NED for at mindske eller øge hastigheden



For at bekræfte indstilling, tryk indtil...



ELLER



...motoren kvitterer

Indstilling af vinklingshastighed/trinvis skiftning

For at mindske hastigheden

Kontrollér at motoren er indstillet i vinklingsstilling



Tryk på NED og STOP samtidig

For at øge hastigheden

Kontrollér at motoren er indstillet i vinklingsstilling



Tryk på OP og STOP samtidig

Ændre motorrotationsretning

Flyt solafskærmningen væk fra dens endestilling





Tryk samtidig indtil...



...motoren kvitterer



Tryk indtil...



rotationen er korrekt

Kontrollér at

Ændre scroll-hjulets rotationsretning

Kontrollér at motoren er indstillet i vinklingsstilling





Flyt solafskærmningen væk fra dets endestop



indtil...

Tryk samtidig ..motoren kvitterer



Tryk samtidig indtil...

2 sek



.motoren kvitterer

Kontrollér at rotationsretningen for vinkling er korrekt

Ændre scroll-hjulets rotationsretning

Kontrollér at motoren er indstillet i vinklingsstilling





Flyt solafskærmningen væk fra dets endestop



Tryk samtidig indtil...



..motoren kvitterer



Tryk samtidig indtil...



..motoren kvitterer

Kontrollér at rotationsretningen for vinkling er korrekt

Deaktiver/aktiver RTS når styrepunkt er midlertidigt registreret til motor Denne funktion bruges til at deaktivere radiotransmission for at spare batterilevetid (under transport, opbevaring)

Deaktiver RTS radioteknologi 1





Tryk samtidig indtil...

...motoren kvitterer en gang og den grønne lysdiode blinker 5 gange

2 Activate the RTS





programmeringsknap.

Motoren kvitterer 2 gange

Deaktiver/Aktiver RTS når styrepunkt er registreret og programmering er fuldendt

Deaktivering af radiotransmissionen sparer batterilevetid hvis det ikke bruges i længere perioder (f.eks. ved opbevaring).

Deaktiver RTS radioteknologi



Tryk og hold "Prog" inde på bagsiden af styrepunktets eller motorhovedets programmerings knap indtil...



...motoren kvitterer en gang og den grønne lysdiode blinker 5 gange





Tryk samtidig indtil...



...motoren kvitterer en gang og den grønne lysdiode blinker 5 gange

Li-lon motorer

2 Aktiver RTS



Tryk kortvarigt på Progknappen på motorhovedet eller forbind laderen.



Motoren kvitterer en gang og den grønne LEĎ blinker 5 gange

Midlertidig dvaletilstand



Motoren vil ikke reagere på styringer i 15 min.

Aktiver midlertidig slumretilstand





Tryk og hold Prog-knappen på motorhovedet inde indtil...

...motoren

kvitterer en gang



Tryk kortvarigt på Prog-knappen på motorhovedet.

Motoren kvitterer

to gange.

"Dvaletilstand" er aktiveret, den grønne lysdiode blinker 5 gange for at bekræfte, så blinker den orange lysdiode hvert sekund så længe motoren er i midlertidig dvale.

2 Deaktiver midlertidig dvaletilstand



Tryk kortvarigt på Prog-knappen på motorhovedet.



Motoren kvitterer en gang

Styrepunkt kommandoerne er aktiveret. Den grønne lysdiode blinker 5 gange.

Li-Ion motorer, hvordan batteriet udskiftes

Forholdsregel

Batteriet må kun udskiftes med en identisk model og udskiftningen skal udføres af en autoriseret fagmand.

Bemærk

- Brug ikke værktøj som kan beskadige drevet når batteriet udskiftes
- Der må ikke skæres i antennekablet og det må ikke beskadiges



Hvis nødvendigt justeres endestillingerne igen

Kabler

Sonesse 30 DCT

Vi anbefaler at der bruges DCT indstillingsværktøj Ref. 9014599 til indstilling



Tilkobl strømforsyning

1 OP (hvid/blå) 2 STOP (blå) 3 NED (hvid/orange) 4 GND (Orange)







Forbind DCT indstillingsværktøj

Programmering for,

- Kontrol og ændring af rotationsretning
- Indstilling af endestop
- Indstilling og ændring af my-stilling

Følg fremgangsmåden til Sonesse 30 RTS side 13-17 & 47

Indstil type af solafskærmning

Standard er rulle-op-produkt

For at skifte til Tilt og Lift applikation





Gentag for at gå tilbage til Rulle-opprodukt

Motoren kvitterer

Indstilling af rullehastighed



Tryk indtil...



...motoren kvitterer to gange Solafskærmningen bevæger sig automatisk op og ned



Tryk på OP for at øge hastigheden



Tryk på NED for at mindske hastigheden



...motoren kvitterer

Indstilling af vinklingshastighed





Tryk indtil...

...motoren kvitterer tre gange Solafskærmningen bevæger sig automatisk

op og ned







Tryk på OP for at øge hastigheden

Tryk på NED for at

For at bekræfte ny mindske hastigheden hastighed, tryk indtil...



Tilbagestil motor i fabriksmodus





Tryk indtil...

...motoren kvitterer tre gange

Centralis DC IB

Indstilling af My-stillinger

- My-stilling fra ØVRE endestilling





Anbring solafskærmningen i OPendestilling





Tryk samtidig indtil solafskærmningen bevæger sig nedaď





Stop ved ønsket My-stilling Juster ved behov med OP- eller NED-knappen



For at bekræfte Mystilling, tryk i 5 sek. indtil...



..motoren kvitterer

Indstilling af My-stillinger

- My-stilling fra NED-endestilling





Anbring solafskærmningen i NED-endestop



Tryk samtidig indtil solafskærmningen bevæger sig OP





Stop ved ønsket My-stilling Juster ved behov med OP- eller NED-knappen



For at bekræfte Mvstilling, tryk i 5 sek. indtil...

..motoren kvitterer



Avanceret

Justering af vinklingshastighed





Anbring solafskærmningen cirka 75% lukket

FLIFR

Tryk gentagne gange for at øge

eller mindske hastigheden



Tryk samtidig indtil...



For at bekræfte ny vinklingshastighed, tryk indtil...



...bevæger sig kontinuerligt op og ned



...motoren kvitterer

Indstilling af automatisk lamelvinkling opad





Anbring solafskærmningen cirka 75% lukket



Tryk samtidig indtil

solafskærmningen bevæger sig...

Sarrel

...tryk derefter omgående STOP



Justering af vinklingsstilling



For at bekræfte vinklingsstilling, tryk indtil...

	- 1	K-
<u>}</u>		-
		=

...motoren kvitterer

Indstilling af My-stilling - fra OP-endestilling



Anbring solafskærmningen i OP-endestilling



Tryk samtidig indtil...



.solafskærmningen

bevæger sig nedad



Stop ved ønsket My-stilling.

Juster ved behov med op- og ned-knappen.



For at bekræfte vinklingsstilling, tryk indtil...



...motoren kvitterer



Vilkår

- Sunis Sensor RTS batteriet er opladet
- Forbind kun motoren/modtageren som du ønsker at programmere
- Andre motorer/modtagere må ikke forbindes
- Motoren/modtageren er programmeret
- Motoren/modtageren er programmeret til en Telis Soliris RTS
- Solafskærmningens trinvise kørsel er feedback på programmeringskommandoerne sendt fra Telis Soliris RTS. Se hele tiden på solafskærmningen
- Følsomhedsjusteringen skal indstilles på "+". (Solsensoren bør ikke udsættes for lys. Dæk sensoren til, f.eks. med sort tape.
- Monteringspladen er monteret på et korrekt sted
- Brug ikke lysdiode-belysning (f.eks. mobiltelefon lysdiode) til test.

Tilføj en sensor til udvendig installation Gå ind i programmeringsmodus







...motoren kvitterer

Forbind solsensor



Tryk kortvarigt på prog-knappen



Motoren kvitterer

Kontrollér sol-stilling ON eller OFF



Se hele tiden på solafskærmningens bevægelser



Tryk kortvarigt på valg-knappen



å Hvis den venstre lysdiode lyser, qå til 1



Hvis den højre lysdiode lyser, gå til 2

..

C



Slip når den højre lysdiode lyser



Tryk indtil...

...motoren kvitterer

2



Slip når den venstre lysdiode lyser



Tryk indtil...



Hvis der ikke er nogen bevægelse var motoren allerede i "Sun mode On".

Motoren kvitterer hvis den er gået ind i "Sun mode ON".

Motoren kvitterer hvis den er gået ind i "Sun mode OFF".

```
Hvis der ikke er nogen bevægelse er
motoren allerede i
"Sun mode OFF"
```



Slip når den højre lysdiode lyser



ysdiode r



Tryk indtil...

...motoren kvitterer



Tryk på progknappen på bagsiden af Telis Soliris RTS indtil...



...motoren kvitterer



Tryk kortvarigt på prog-knappen på Sunis Sensor RTS...



...motoren kvitterer



Brug en passende skruetrækker

2 Sæt Demo-modus på ON



Tryk på MODE-knappen indtil...



(hvis lysdiode blinker grønt måles maks. sol)

...solafskærmningen "kvitterer" og lysdioden blinker rødt eller grønt (i 30 sek.)

3 Drej følsomhedsjusteringsknappen mod uret - (venstre),



Brug en passende skruetrækker Når lysdioden bliver grøn, er den nuværende solintensitet indstillet

Sæt Sunis Sensor RTS på monteringspladen



Udsæt Sensoren for lys, fjern tildækningen.



efter cirka 10 sek.





efter cirka 10 sek.

Avanceret

Fjern Sunis Sensor RTS fra monteringspladen



Indstil følsomheden på Sunis Sensor RTS, baseret på typen af solafskærmning og omgivelsesforhold

Genstart på side 51 hvis der skal programmeres ekstra motorer til Sunis Sensor RTS eller

monter Sunis Sensor RTS på monteringspladen



Tryk kortvarigt på MODE-knappen

Driftsmodus

Lysdioden lyser grønt i 5 sek. Lysniveauet overskrider den indstillede værdi. Sensoren vil sende et ned-signal

DEMO-modus



Lysdioden blinker grønt i 30 sek. Lysniveauet overskrider den indstillede værdi.Sensoren vil sende et ned-signal

Driftsmodus



Lysdioden lyser rødt i 5 sek. Lysniveauet er under den indstillede værdi. Sensoren vil ikke sende et ned-signal



DFMO-modus

Lysdioden blinker rødt i 30 sek. Lysniveauet er under den indstillede værdi. Sensoren vil ikke sende et ned-signal

Er Sunis Sensor RTS i DEMO-modus?

- Tryk kortvarigt på mode-knappen
- Hvis lysdioden blinker, så er Sunis Sensor RTS i Demo-modus
- Efter 5 min. går Sunis Sensor RTS automatisk tilbage til driftsmodus

Avanceret

Thermosunis Indoor Wirefree RTS, Tilføj og indstil

Thermosunis Indoor Wirefree RTS



Anvendelse



Pos 1 Indstilling for udvendige solafskærmninger



Pos 2 Indstilling A for indvendige solafskærmninger



Pos 3 Indstilling B for indvendige solafskærmninger

Tilføj indvendig solsensor



Tryk på prog-knappen på bagsiden af kontrolenheden indtil...



...motoren kvitterer

Forbind solsensor



Tryk kortvarigt på prog-knappen indtil...

...motoren kvitterer

Montering af Thermosunis Indoor Wire free RTS

Avanceret



Thermosunis er kun til indendørsbrua!

Anvendelsesalternativer for Thermosunis Indoor Wirefree RTS

Indstilling for udvendige solafskærmninger, vertikalmarkiser eller rulleskodder

-	-			
		-	-	

Sæt 3-positionskontakten i pos 1. Thermosunis placeres under den ønskede stopstillina



Indstilling A for indvendige solafskærmninger

(e)	(C)

på Thermosunis

Sæt 3-positionskontakten i pos 2. Thermosunis placeres under "my"stilling eller mellem den indvendige solafskærmning og vinduet.



Indstilling B for indvendige solafskærmninger

_	_
	_
٢	

Sæt 3-positionskontakten i pos 3. Thermosunis placeres mellem den indvendige solafskærmning og vinduet



Bemærk

- Hvis temperaturen er lavere end den indstillede værdi, deaktiveres solfunktionen
- Hvis temperaturen er højere end den indstillede værdi, aktiveres solfunktionen
- Hvis sensoren er dækket af solafskærmningen, deaktiveres sensoren, (privatlivs-funktion)
- For at pos. 2 & 3 skal kunne bruges skal solafskærmningen have en "my"-stilling programmeret

Pos. 1



Ingen sol 🗢 🔨

Hvis den indstillede solfølsomhed ikke overskrides i 30 minutter, køres solafskærmningen til dens øverste endestilling.

Sol 🔆 🗸

Hvis den indstillede solfølsomhed overskrides i mere end 5 minutter køres solafskærmningen ned, så den dækker

sensoren. Derefter køres den op igen, så sensoren eksponeres for solen.

Pos. 2



Ingen sol 🗢

Hvis den indstillede solfølsomhed ikke overskrides i 30 minutter, køres solafskærmningen til dets øverste endestop.

Sol 🌣 my

Hvis den indstillede solfølsomhed overskrides i mere end 5 minutter sendes solafskærmningen ned til dens programmerede "my"-stilling.

Pos. 3





Hvis den indstillede solfølsomhed ikke overskrides i 30 minutter, sendes solafskærmningen til dens programmerede "my"-stilling.

Sol 🔆 🗸

Hvis den indstillede solfølsomhed overskrides i mere end 5 minutter sendes solafskærmningen ned til dets nederste endestop.



2 Forbind sensoren



Tryk kortvarigt på prog-knappen indtil...



Sensoren er nu forbundet og aktiv

...motoren kvitterer

1 Stil motoren/modtageren i programmeringsmodus





Tryk og hold i 2 sek.

Motoren kvitterer

2 Slet sensoren





Sensoren er nu slettet fra motoren

Tryk og hold i 2 sek.

Motoren kvitterer

Avanceret

Indstilling af følsomhed (grænseværdier)

Avanceret



- De lys- og temperaturværdier som findes i det aktuelle øjeblik bruges som grænseværdier
- Lysdioderne bør slukke efter 15 sek. uden at der drejes på knapperne

DEMO-modus

- DEMO-modus kan bruges til at demonstrere funktionen og til at justere grænseværdierne.
- Sensoren går tilbage til bruger-modus, hvis den ikke betjenes i 3 min.
- Hvis følsomhedsknappen er drejet helt til venstre, simulerer sensoren sol, i demo- og bruger-modus. Solafskærmningen kører til dens nederste endestilling eller programmeret "my"-stilling

Stil sensoren i Demo-modus

Responstiden er kortere end i bruger-modus







Sensoren er nu i DEMO-modus

Lysdioder for sol og temperatur blinker i 30 sek.

Gå tilbage til bruger-modus



Tryk og hold MODEknappen inde i 2 sek.



Lysdioder for sol og temperatur lyser i 30 sek.

Sensoren er nu i bruger-modus

Sunis WireFree II io sensor



Tærskel

PROG-button -

Programmer sensoren på en motor med en 1-vejs sender



Tryk på PROG-knappen på en Smoove A/M io eller på en Situo 5 VAR A/M io indtil...



...kort bevægelse → OK



Tryk kortvarigt på PROG-knappen på Sunis WireFree II io sensor, indtil...



…kort bevægelse → OK

Skift fra "standard"-modus til "My"-driftsmodus En ny sensor leveres altid i "Standard"-modus



For at skifte modus trykkes der 5 sek. på "+"-knappen indtil...



...lysdioderne blinker. "My"modus er aktiveret

Skift fra "My"-modus til "standard"-modus En ny sensor leveres altid i "Standard"-modus



For at skifte modus trykkes der 5 sek. på "+"-knappen indtil...



...lysdioderne lyser. "Standard"-modus er aktiveret.
Programmere Moco DCE

For produkter udstyret med LWE-motorer



Tilt & Lift- og Lift-applikationer

(Denne vejledning viser indstilling via Centralis IB. Indstillingen kan gøres med RTS-kontrol hvis RTS-kortet er installeret og kanalerne programmeret)

Moco DCE er forindstillet til Tilt & Lift-applikationer

Skift til Lift-applikation



Tryk og hold prog-knappen inde i 2 sekunder



Slip i nogle sekunder

Lift-funktionen er nu aktiveret



Tryk og hold prog-knappen inde igen i 2 sek.



Tryk på prog-knappen gentagne gang indtil...



...EXT lysdioden lyser



Tryk og hold prog-knappen i 2 sek.

Avanceret

Moco DCE

Indstilling af endestillinger

Forbind motor 1 til terminalblok 1 (Følg farvekoder, kabler til terminal)



Indstilling



Tryk kortvarigt på op-knappen



Solafskærmningen

går til den øverste

stilling og standser automatisk

Tryk kortvarigt

på STOP



Tryk og hold stop-knappen inde i 6 sekunder, indtil solafskærmningen starter



STOP 2

Endestoppene er indstillet.

Gentag for motor 2-4 på terminal 2-4

Installation af RTS-kontrolkort beskrives i den separate håndbog

Tryk på STOP når solafskærmningen når dens nede-stilling

TaHoma

TaHoma

Din enkle Smart Home løsning



Opret din konto



Gå til somfy-connect.com Vælg derefter TaHoma® og følg vejledningerne på skærmen



Bekræft kontoen via modtaget e-mail



Konfigurer dit TaHoma

1 Forbind til TaHoma[®] web-interface

TaHoma[®]



2 Følg anvisningerne på skærmen



Trin 1: Tilføj enheder

Trin 2: Tilpas dit hjem

Tilføj enheder

TaHoma® er kompatibel med et bredt udvalg af enheder fra Somfy og dennes partnere. Disse enheder bruger forskellige teknologier, og grupperes derfor efter protokol. Somfy enhedsfamilier vises i fanerne som standard.



En USB-udvidelse er påkrævet for at sikre kompatibilitet med visse partnere. Når den er tilkoblet vil den tilsvarende protokol automatisk blive vist i fanerne.



Følg vejledningerne på skærmen for at gå til konfigurationssektionen i hovedmenuen: derefter...



...vælg teknologien som bruges af enheden du ønsker at tilføje.

For at finde ud af hvilken teknologi din Somfy-enhed bruger, se bag på produktet eller fjernbetjeningen.



Klik derefter "Tilføj" og følg vejledningerne på skærmen.

Ændre navn på enhederne med det samme så du finder dem igen senere.

Ikonerne for dine enheder vises i den midterste boks. Alle produkter i dit hjem tilføjes automatisk

Hvis du har flere lignende enheder, vil TaHoma® automatisk også oprette et "gruppe"-ikon, som indeholder alle disse enheder

Du kan gå tilbage til dine indstillinger når som helst for at tilføje, ændre eller slette enheder. Fra hovedmenuen, gå til Konfiguration igen.

Produktkomponenter



Tilføje produkter (uden internetforbindelse)

Hvis produkterne som skal forbindes til er koblet til en énvejs fjernbetjening (f.eks. Smoove, Keygo, Situo), kan disse tilkobles uden internetforbindelse og uden at man først aktiverer Connexoon. For at gøre dette, følg proceduren nedenfor. Dette er en grundlæggende installation. Se venligst i håndbogen for alle slutbrugerfunktioner via app-styring



Produktet kører op og ned 3 gange som bekræftelse. Gentag dette for alle produkter.

Vælg en af de 6 kanaler



Når du har valgt rigtig kanal, tryk PROG

...kort OP OG NED-bevægelse, og...

(Det er ingen internetforbindelse)

Registrere Connexoon

Hvis enhederne som skal forbindes er koblet til en fjernbetjening, skal Connexoon først registreres med slutbrugerens oplysninger. Bemærk: Brugeren skal have adgang til sin e-mail for at fuldføre aktiveringen.



Først kobles Connexoon til internettet via Ethernet-kablet.



Den orange LED begynder at blinke. Vent til LED har vedvarende grønt lys. (Der er internetforbindelse)



Gå til www.somfy-connect.com for at registrere Connexoon (via pc, tablet eller smarttelefon). Angiv PIN-koden for Connexoon. Angiv derefter nødvendige oplysninger. Bekræft aktiverings-e-mailen som sendes til e-mailadressen (dette vil ske inden for 24 timer – hvis ikke, kontakt Somfy)







Log ind på Connexoon (Bemærk: Indlogning skelner mellem store og små bogstaver).



Produktkomponenter



Tilføj produkter (uden internetforbindelse)

Hvis produkterne som skal tilsluttes er tilsluttet til en envejs fjernbetjening (f.eks. Smoove, Keygo, Situo) kan de tilsluttes uden internettilslutning og uden først at aktivere Connexoon. Følg da nedenstående fremgangsmåde.



Produktet kører op og ned 3 gange for bekræftelse. Gentag dette for alle produkter.



Registrere Connexoon

Hvis produkterne som skal tilsluttes er tilsluttet til en tovejs fjernbetjening skal Connexoon først registreres af brugeren. Bemærk: Brugeren skal have adgang til sin indbakke for at kunne gennemføre aktiveringen.



Download appen(erne).



Log ind på Connexoon (Bemærk: Log ind oplysninger er versalfølsomme).

Notater	

Notater	

Somfy Danmark

Grønlandsgade 3 5300 Kerteminde 65 32 57 93 info.dk@somfy.com www.somfy.dk

A BRAND OF **SOMFY⁵** GROUP

