

- 1 moottori/muuntaja.
- Max. 8 muuntajaa/10A.
- Asennettavissa koje-/kytkentärasiaan.

- 3 moottoria/muuntaja.
- Max. 3 muuntajaa/10A.
- Pinta-asennettava.

Radio-ohjaukset:

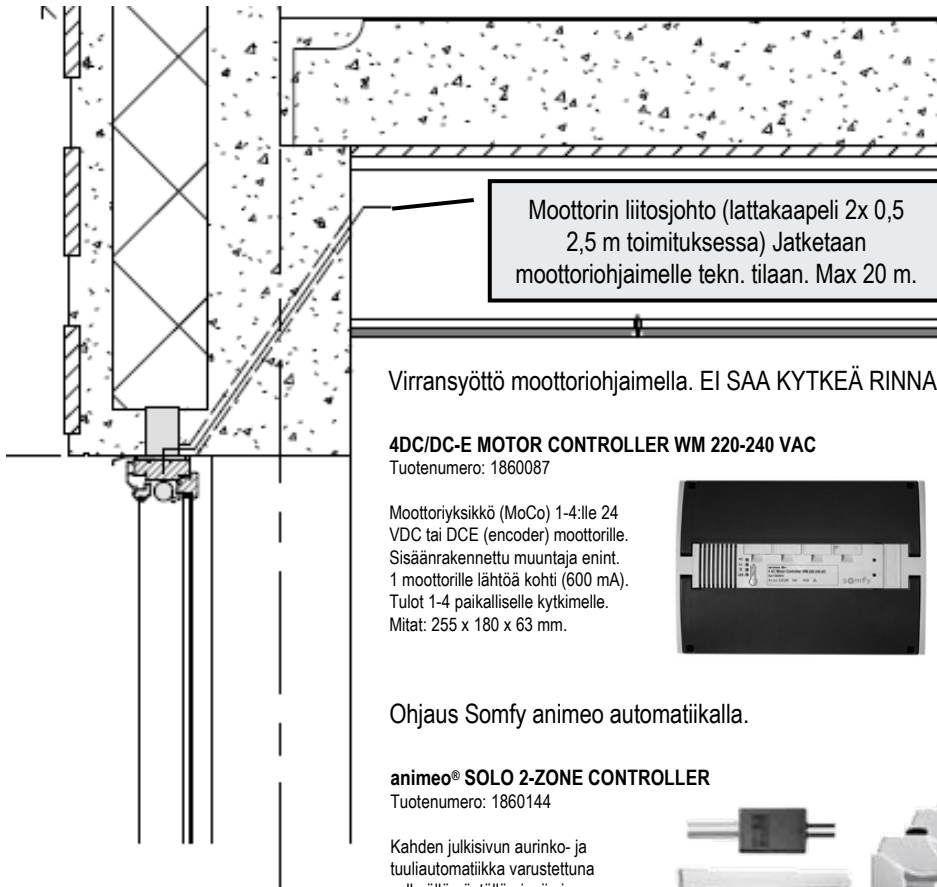


Lisätiedot: www.somfy.fi

TEKNISET TIEDOT:



	SONESSE 30 RTS
L1	407
L2 (ruuvi-/pop-niittimitat mm)	367
Nimellinen vääntömomentti (Nm)	2
Pyörimisnopeus (rpm)	28
Raja-asentokapasiteetti (kierrosta)	35
Virrankulutus nimelliskuormalla (mA)	800
Nimellisjännite (VDC)	24
Minimijännite (VDC)	20 – 28
Raja-asentotoleranssi	<+ 5°
Pisin käyttöaika (min)	2,5
Käyttölämpötila (°C)	0 - 60°
Äänitaso (dBA)	44
Radiotaajuus (MHz)	433,42
Suojausluokka	IP30
Johto	2 x 0,2
Johdon pituus (m)	2,5
Paino (g)	492
Sisäasennukseen	



Moottorin liitosjohto (lattakaapeli 2x 0,5 2,5 m toimituksessa) Jatketaan moottoriohjaimelle tekn. tilaan. Max 20 m.

Virransyöttö moottoriohjaimella. EI SAA KYTKEÄ RINNAN!

4DC/DC-E MOTOR CONTROLLER WM 220-240 VAC
Tuotenumero: 1860087

Moottoryksikkö (MoCo) 1-4:lle 24 VDC tai DCE (encoder) moottorille. Sisäänrakennettu muuntaja enint. 1 moottorille lähtöä kohti (600 mA). Tulot 1-4 paikalliselle kytkimelle. Mitat: 255 x 180 x 63 mm.



- 4 moottori/yksikkö.
- Max. 4 yksikköä/10A.
- Pinta-asennettava.
- Paikallisohjaukseen käy myös radio-ohjaus.



Ohjaus Somfy animeo automaatiikalla.

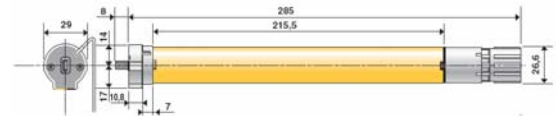
animeo® SOLO 2-ZONE CONTROLLER
Tuotenumero: 1860144

Kahden julkisivun aurinko- ja tuuliautomaatiikka varustettuna selkeällä näytöllä pieniin ja isoihin kiinteistöihin. Kahden aurinko- ja kahden tuulianturin kytkentämahdollisuus. Julkisivukohtaiset säädettävät arvot (ohjausryhmä). Viikkoajastin, palohälytystulo, virheilmoitukset. Ioki sekä "Ota lämpö" ja "Pidä lämpö" toiminnot aurinkosuojien energiatehokkaaseen ohjaamiseen.

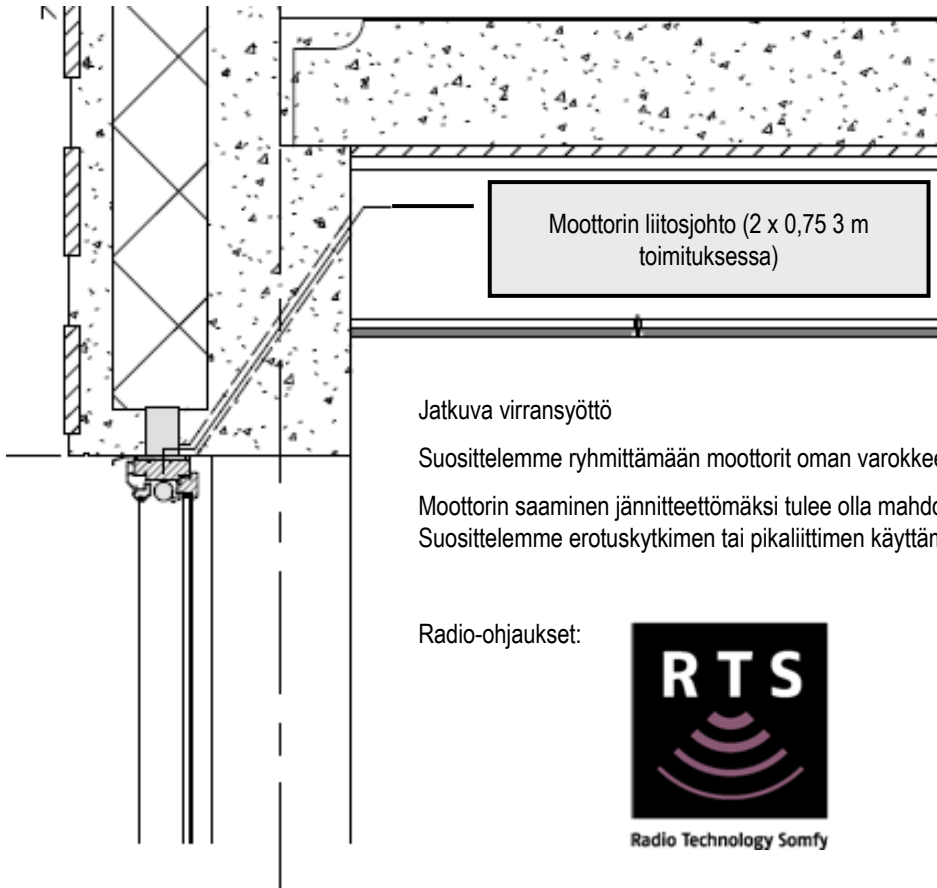


Lisätiedot: www.somfy-architecture.com

TEKNISET TIEDOT:



	LT28 B
Nimellinen vääntömomentti (Nm)	0,7
Nopeus ilman kuormaa (rpm)	34
Nimellisa nopeus ylös (rpm)	31
Raja-asentokapasiteetti (kierrosta)	40
Virrankulutus nimelliskuormalla (mA)	400
Nimellisjännite (VDC)	24
Minimijännite (VDC)	20
Raja-asentotoleranssi	<± 15°
Pisin käyttöaika (min)	7
Käyttölämpötila (°C)	-10 - 60°
Suojausluokka	IP31
Eristysluokka	III
Johto	2 x 0,5
Johdon pituus (m)	2,5
Paino (g)	270
Sisäasennukseen	



Jatkuva virransyöttö

Suosittellemme ryhmittämään moottorit oman varokkeen taakse.

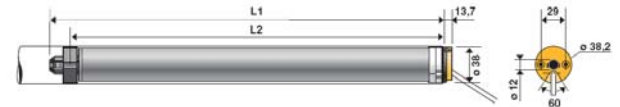
Moottorin saaminen jännitteettömäksi tulee olla mahdollista. Suosittelemme erotuskytkimen tai pikaliittimen käyttämistä.

Radio-ohjaukset:

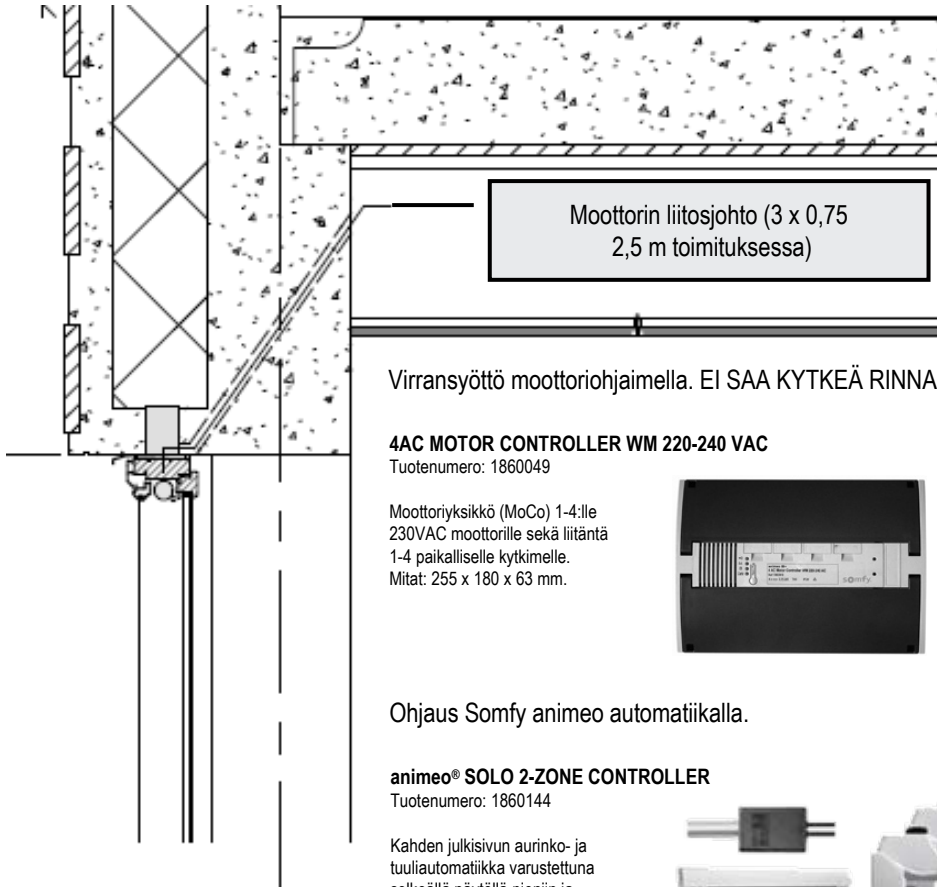


Lisätiedot: www.somfy.fi

TEKNISET TIEDOT:



	ALTUS 40 RTS 3/30	ALTUS 40 RTS 4/14	ALTUS 40 RTS 9/14	ALTUS 40 RTS 13/8
L1 (mm)	497	457	497	497
L2 (ruuvi-pop-niittimitat) (mm)	473	433	473	473
Vääntömomentti (Nm)	3	4	9	13
Pyörimisnopeus (rpm)	30	14	14	8
Raja-asentokapasiteetti (kierrosta)	40			
Syöttöjännite (V)	230			
Teho (W)	80	65	100	95
Virrankulutus (A)	0,4	,035	0,5	0,5
Käyntiaikaa ennen lämpösuoja (min)	4			
Lämpösuojan laukeamislämpötila (°C)	140			
Keskimääräinen äänitaso (dB)	52	52	54	54
Pienin putkikoko (mm)	40 x 1,5			
Paino (kg)	1,08	1,01	1,18	1,21
Johdon pituus (m)	3			
Johdinten lukumäärä	2			
Johdon poikkipinta-ala (mm ²)	0,75			
Kotelointiluokka	IP44			

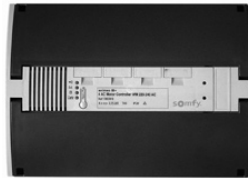


Virransyöttö moottoriohjaimella. EI SAA KYTKEÄ RINNAN!

4AC MOTOR CONTROLLER WM 220-240 VAC

Tuotenumero: 1860049

Moottoriyksikkö (MoCo) 1-4:lle
230VAC moottorille sekä liitäntä
1-4 paikalliselle kytkimelle.
Mitat: 255 x 180 x 63 mm.



- 4 moottori/yksikkö.
- Max. 3 yksikköä/10A.
- Pinta-asennettava.
- Paikallisohjaukseen käy myös radio-ohjaus.



Ohjaus Somfy animeo automaatiikalla.

animeo® SOLO 2-ZONE CONTROLLER

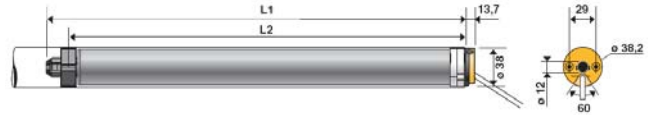
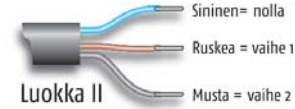
Tuotenumero: 1860144

Kahden julkisivun aurinko- ja tuuliautomaatiikka varustettuna selkeällä näytöllä pieniin ja isoihin kiinteistöihin. Kahden aurinko- ja kahden tuulianturin kytkentämahdollisuus. Julkisivukohtaiset säädettävät arvot (ohjausryhmä). Viikkoajastin, palohälytystulo, virheilmoitukset. Ioki sekä "Ota lämpö" ja "Pidä lämpö" toiminnot aurinkosuojien energiatehokkaaseen ohjaamiseen.



Lisätiedot: www.somfy-architecture.com

TEKNISET TIEDOT:



	ARIES 4/14	MARS 9/14	VULCAN 13/8	LYRA 1,3/55	MERCURE 3/30
L1 (mm)	442	442	453	442	442
L2 (ruuvi/pop-niittimitat) (mm)	421	421	433	421	421
Vääntömomentti (Nm)	4	9	13	1,3	3
Pyörimisnopeus (rpm)	14	14	8	55	30
Raja-asentokapasiteetti (kierrosta)	40				
Syöttöjännite (V)	230				
Teho (W)	65	100	95	70	80
Virrankulutus (A)	0,35	0,5	0,5	0,35	0,4
Käyntiaikaa ennen lämpösuoja (min)	4				
Lämpösuojan laukeamislämpötila (°C)	140				
Keskimääräinen äänitaso (dB)	52	54	54	52	52
Pienin putkikoko (mm)	40 x 1,5				
Paino (kg)	0,88	1,06	1,07	1,03	0,95
Johdon pituus (m)	2,5				
Johdinten lukumäärä	3				
Johdon poikkipinta-ala (mm²)	0,75				
Kotelointiluokka	IP44				

