



KAUKO-OHJATTU RULLAVERHOMOOTTORI

Hasta[®]
creator of trends

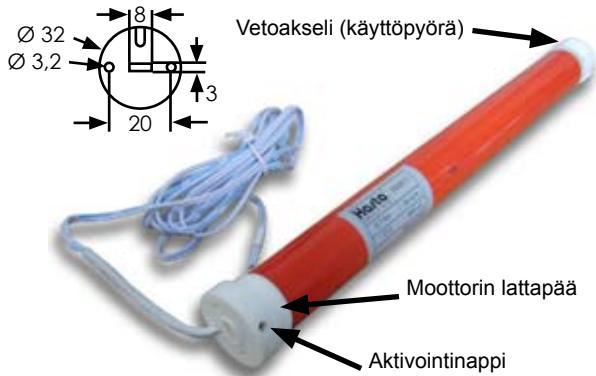
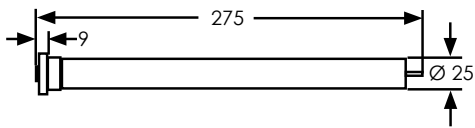
Kauko-ohjattu rullaverhomoottori

malli: 5003572



TEKNISET TIEDOT

Radiotaajuus	433,92 MHz
Nimellismomentti (NM)	0,7
Moottorin pysäytys vääntömomentti (NM) 25°	1,0
Nimellinopeus (rpm)	34
Nopeus ilman vastusta (rpm)	38
Kierroksien minimimäärä yhteen suuntaan	ilman rajoitusta
Virrankulutus nimelliskäännöllä (mA)	800
Virrankulutus moottorin pysähtyessä (mA)	1300
Nimellisjännite (vdc)	12
Pienin syöttöjännite (vdc)	9,5
Rullaverhon suurin ajoaika (min)	ilman rajoitusta
Käyttölämpötila	-10:stä +60:een
Kotelointiluokka	IP 40
Dielektrinen voima ja matalajännite turvallisuus	III
Standardi	CE
Syöttökaapelin tyyppi (mm ²)	2*0,20
Syöttökaapelin pituus (m)	2,0
Nettopaino (g)	220



KAUKOSÄÄDIN 15 kanavaa / 1 kanava

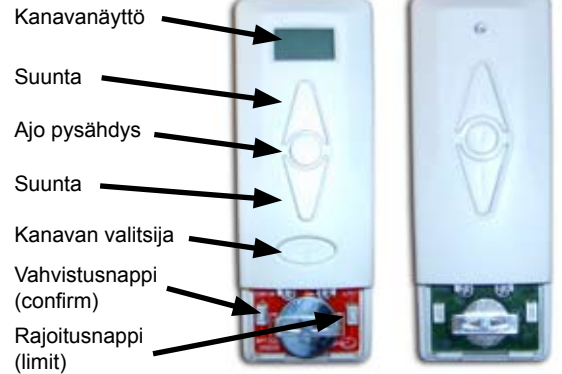


TEKNISET TIEDOT

Radiotaajuus	433,92 MHz
Patteri	3VDC, tyyppi CR2032
e.r.p	≤ 10 mW
Ulottuvuus	100 m

15 kanavaa
malli: 5003574

1 kanava
malli: 5003573



Verkkovirta muuntaja

malli: 5004554



TEKNISET TIEDOT

Syöttöjännite	100-240V-50/60Hz 0,55A
Lähtöjännite	12V 2,0 A



Liitä verkkovirtamuuntaja ja moottori

Verkkovirtamuuntajan johdossa on 2 kpl liitäntää. Punainen liitetään moottorikaapelin raidalliseen johtoon ja musta liitetään ilman raitaa olevaan johtoon. Tämä tehdään joko virrankatkaisiaan tai liittämällä johdot suoraan.



Asenna moottori rullaverhoon

Moottori sopii Hastan standardi 28mm alumiiniputkeen. Muista asentaa moottori niin että moottorin käyttöpyörä ja moottorin lattapä sopii putken kapeaan uraan.



1. Kohdista käyttöpyörä niin että rullaverhonputken urat sopivat käyttöpyörän urien väliin. Standardirullaverho – poista holkki putkesta.



2. Kohdista moottorin lattapä niin, että se on putken kapeimassa urassa.



3. Asenna moottorin tappi kiinnikkeeseen.



4. Paina vastakkaiselta puolella.



5. Lukitse lukitustapilla.



1 Poista moottorin muisti säätimestä



Paina moottorin näppäintä niin kauan että kuuluu pitkä äänimerkki. Jatka näppäimen painamista niin kauan että kuuluu 5 lyhyttä äänimerkkiä. Nyt muisti on poistettu.

2 Synkronisoi kaukosäädin moottoriin



1. Paina moottorin ohjelmointipainiketta ja pidä sitä painettuna niin kauan että kuuluu 3 s pitkä äänimerkki. Vapauta ohjelmointipainike. Moottori on nyt hakutilassa kaukosäätimelle.



2. Irrota kaukosäätimen paristokotelon kansi ja paina vahvistusnäppäintä (confirm). Moottori reagoi 3:lla nopealla äänimerkillä.

3 Säädä rullaverhon pysähdyskohdat



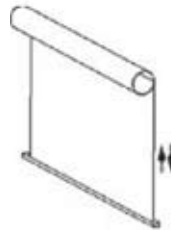
1. Paina rajasijainti näppäintä (limit) noin 6 s, moottori reagoi 5:llä nopealla äänimerkillä. 15-kanavan lähettimellä, valitse kanava kanavavalitsin näppäimellä.



2. Asenna alasisijainti painamalla alasisijaintinäppäintä, paina pysähdysnäppäintä kun olet saavuttanut halutun sijainnin.



3. Säädä ylös ja alas näppäimillä. Moottori liikkuu askel askeleelta ylös/alas.



4. Paina vahvistusnäppäintä (confirm), moottori reagoi 10:llä äänimerkillä.

5. Asenna ylösijainti painamalla ylös-näppäintä.

6. Paina pysähdysnäppäintä.

7. Säädä ylös ja alas näppäimillä.

8. Paina vahvistusnäppäintä (confirm) ja moottori reagoi taas 10:llä äänimerkillä.

Moottorin suunnan muuttaminen (muuta suunta näppäimillä)

Moottori voidaan asentaa sekä vasemmalle että oikealle puolelle ja eteen- sekä taakseavautuville rullaverhoille. Kun asennettu moottori ja suunta näppäimillä ei täsmää – toimi seuraavasti:



1. Varmista että moottori ja kaukosäädin ovat synkronisoitu, eli voit ohjata moottoria säätimellä. Jos sinulla on monikanavainen säädin, valitse oikea kanava jossa on se moottori, jonka suunnan haluat vaihtaa.



2. Paina pysähdysnäppäintä samaan aikaan kuin rajasijaintinäppäintä (limit) kunnes moottorista kuuluu äänimerkki noin 10 kertaa.



3. Paina sitten vahvistusnäppäintä (confirm). Nyt olet kääntänyt moottorin kulun, toisin sanoen näppäinten suuntatoiminta kyseisessä moottorissa.



Käytetty tuote on jätettävä paikallisiin kierrätyspisteisiin.
Tuotteet, joissa tämä merkintä on, ei saa laittaa talousjätteiden sekaan.