

STANDARDNI TIP MOTORA SA MEHANIČKIM PREKIDAČEM ZA ODREĐIVANJE GRANIČNIH POLOŽAJA

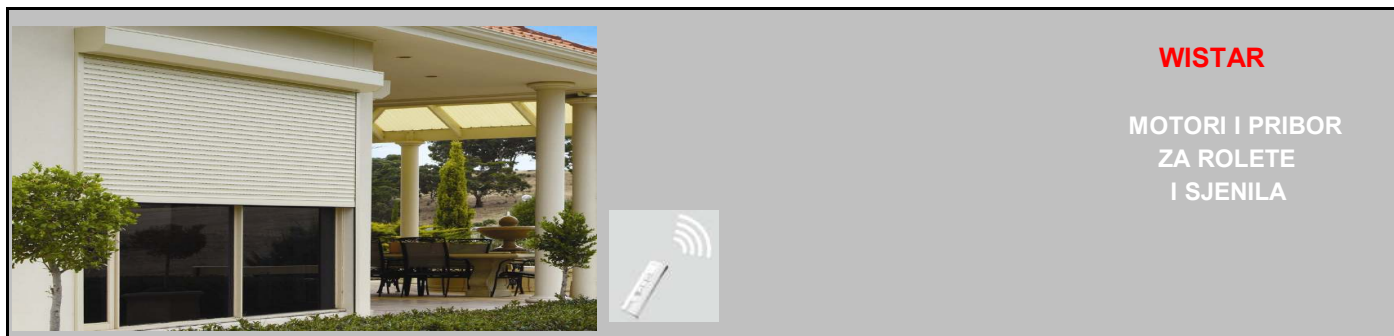


EC TIP MOTORA SA TIPKALOM I ELEKTRONSKIM PREKIDAČEM ZA ODREĐIVANJE GRANIČNIH POLOŽAJA I PARALELNO POVEZIVANJE



ER TIP MOTORA SA TIPKALOM I ELEKTRONSKIM PREKIDAČEM ZA ODREĐIVANJE GRANIČNIH POLOŽAJA I INTEGRIRANIM PRIJEMNIKOM





WISTAR

MOTORI I PRIBOR
ZA ROLETE
I SJENILA

KARAKTERISTIKE WISTAR CIJEVNIH MOTORA ZA ROLETE



2.)

1.)

STOP funkcija kod dizanja rolete

Ako je roleta smrznuta tijekom zime, motor automatski detektira otpor i prestaje s radom



STOP funkcija kod spuštanja rolete

Kad roleta dođe do prepreke pri dnu prozora, motor automatski detektira otpor i :

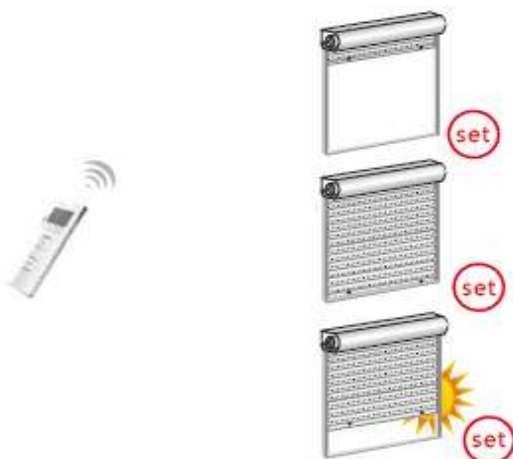
- 1.) zaustavlja se
- 2.) zaustavlja se i vrati prema gore



Automatsko postavljanje granica dizanja i spuštanja rolete

Na roleti obavezno moraju biti montirani graničnici. Prilikom prvog uključivanja motora roleta će se podignuti do krajnjeg gornjeg položaja (graničnici će dotaknuti kutiju). Motor će zapamtiti poziciju nešto nižu od krajnjeg gornjeg položaja, kako bi se spriječilo udaranje graničnika u kutiju. Taj položaj ostaje programiran kao gornji granični položaj. Na isti će se način odrediti donji granični položaj.

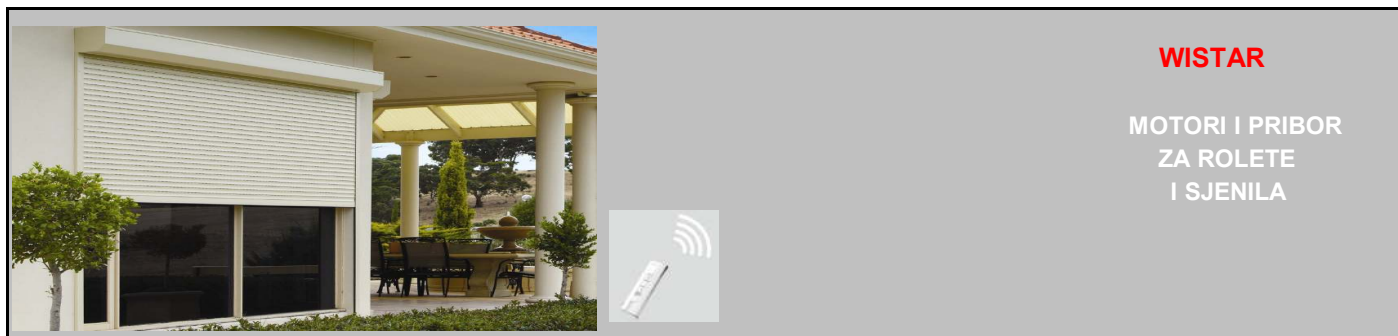
KARAKTERISTIKE WISTAR ER CIJEVNIH MOTORA ZA ROLETE



Granični položaji mogu se podesiti ručno pomoću daljinskog odašiljača.

TREĆI granični položaj

Osim gornjeg i donjeg graničnog položaja, moguće je podesiti bilo koji položaj rolete, kao treći granični položaj. Primjena je za djelomično otvoreni položaj rolete.



WISTAR

MOTORI I PRIBOR
ZA ROLETE
I SJENILA

KARAKTERISTIKE WISTAR EC CIJEVNIH MOTORA ZA ROLETE

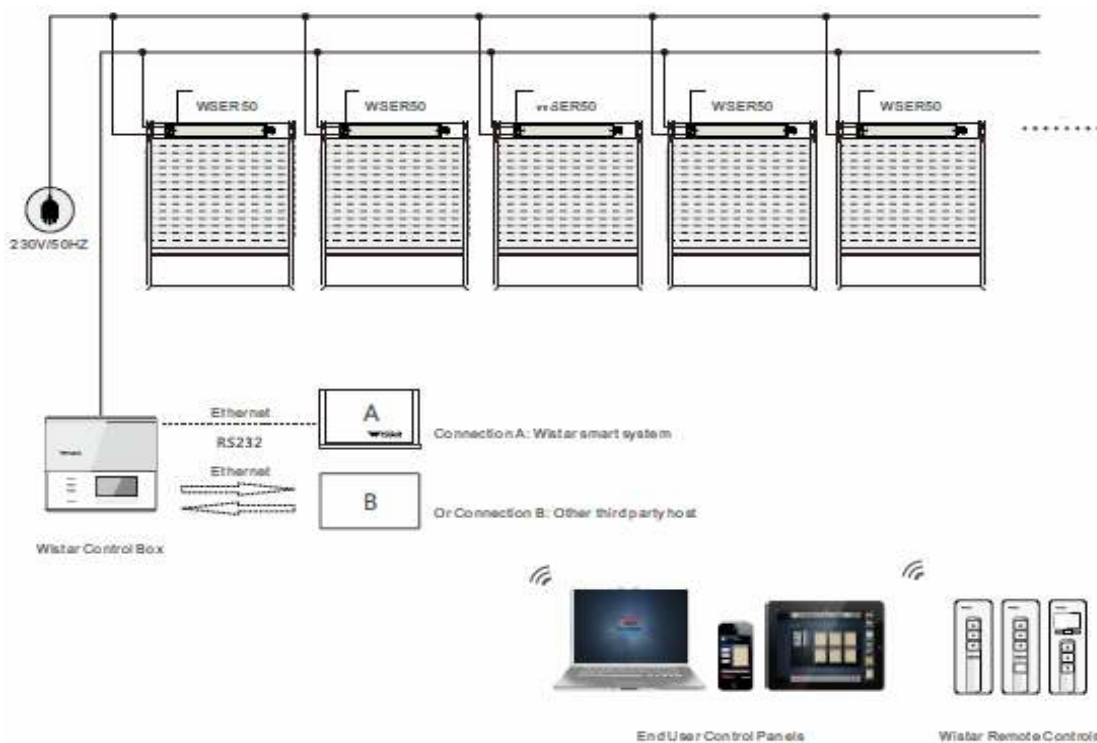


PARALELNO povezivanje

Motori se mogu paralelno povezivati, bez dodatnih releja. Grupa motora može se spojiti na vanjski prijemnik i pokretati pomoću daljinskog odašiljača. Motori tog tipa odlikuju se preciznošću u paralelno spojenom grupnom radu.

Za jednostavnije namještanje graničnih položaja EC motora moguće je koristiti posebni prekidač

Mogućnost upravljanja preko WISTAR CENTRAL BOX SUSTAVA





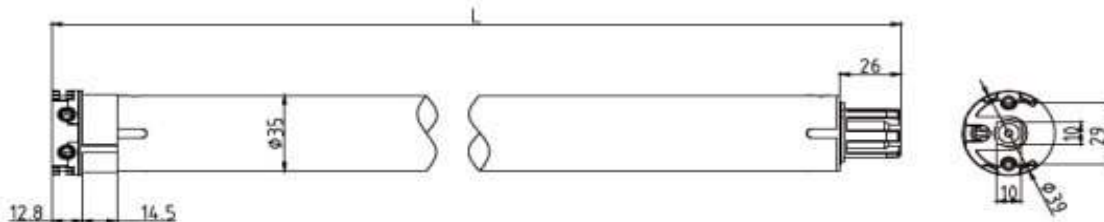
WISTAR

MOTORI I PRIBOR
ZA ROLETE
I SJENILA

WSS40 Ø35

Promjer 35 mm

Standardni tip motora



Standardni tip motora s mehaničkim prekidačem

Certifikati proizvoda



Vrsta motora	Okretni moment (Nm)	Brzina vrtnje (o / min)	Snaga (W)	Nazivna struja (A)	Priključni napon (V)	Ukupna dužina (mm)	Stupanj zaštite	Masa motora (kg)
WSS40-10/14	10	14	116	0,49	230	520	IP44	1,35

Standardni tip cijevnog motora.

Mogućnost paralelnog spajanja preko releja WSJ01, WSJ02

Mogućnost upravljanja preko daljinskog odašiljača, uz ugradnju prijemnika WSRC006, WSRC201, WSRC202

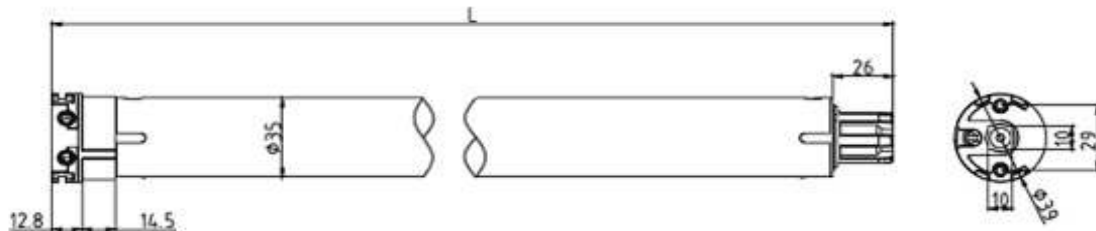


WISTAR

MOTORI I PRIBOR
ZA ROLETE
I SJENILA

WSS40S $\varnothing 35$ Promjer 35 mm

Standardni - super kratki motor



Standardni tip motora sa mehaničkim prekidačem

Certifikati proizvođača



Vrsta motora	Okretni moment (Nm)	Brzina vrtnje (o / min)	Snaga (W)	Nazivna struja (A)	Priključni napon (V)	Ukupna dužina (mm)	Stupanj zaštite	Masa motora (kg)
WSS40-10/14	10	14	116	0,49	230	410	IP44	1,24

Standardni - super kratki tip cijevnog motora.

Mogućnost paralelnog spajanja preko releja WSJ01, WSJ02

Mogućnost upravljanja preko daljinskog odašiljača, uz ugradnju prijemnika WSRC006, WSRC201, WSRC202



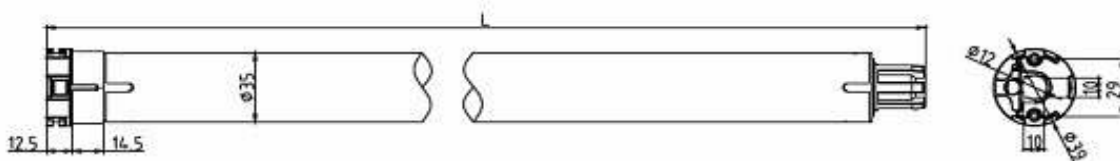
WISTAR

MOTORI I PRIBOR
ZA ROLETE
I SJENILA

WSER40 Ø35

Promjer 35

ER Tip motora sa tipkalom i elektronskim prekidačem za određivanje graničnih položaja



- * Elektronski prekidač ugrađen u prijemnik
- * Wireless podešavanje limita putem daljinskog odašiljača
- * Može se priključiti na standardno tipkalo

Certifikati proizvoda



Vrsta motora	Okretni moment (Nm)	Brzina vrtnje (o / min)	Snaga (W)	Nazivna struja (A)	Priključni napon (V)	Ukupna dužina (mm)	Stupanj zaštite	Masa motora (kg)
WSS40-10/14	10	14	116	0,49	230	560	IP44	1,35

Elektronska " STOP " i "DETEKTORSKA" funkcija

Mogućnost paralelnog spajanja preko releja WSJ01, WSJ02

Za programiranje i upravljanje upotrebljavaju se daljinski odašiljači:

WSRE303-4C 4-kanalni daljinski odašiljač

WSRE303-8C 8-kanalni daljinski odašiljač

WSRE303-16C 16-kanalni daljinski odašiljač

WSRE303-4T 4-kanalni daljinski odašiljač s vremenskom funkcijom



WISTAR

MOTORI I PRIBOR
ZA ROLETE
I SJENILA

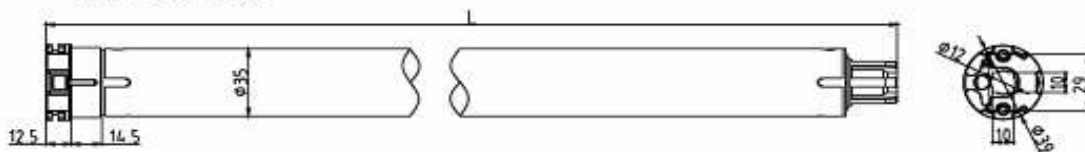
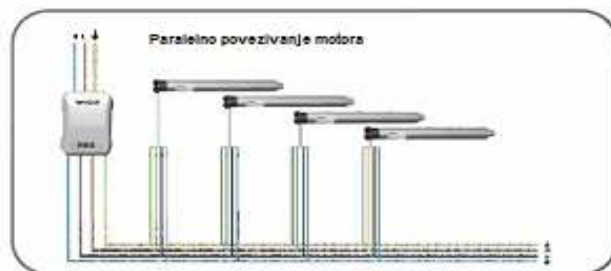
WSEC40 Ø35

Promjer 35 mm

EC Tip motora sa tipkalom i elektronskim prekidačem određivanje graničnih položaja i paralelno povezivanje



- * Elektronski prekidač za određivanje krajnjih položaja
- * Motori se mogu paralelno povezivati što omogućava precizno i sigurno grupno upravljanje

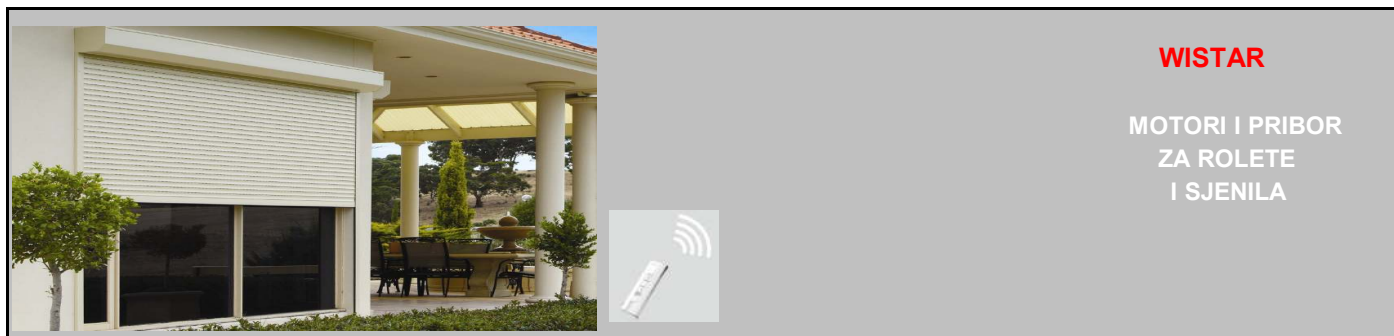


Vrsta motora	Okretni moment (Nm)	Brzina vrtnje (o / min)	Snaga (W)	Nazivna struja (A)	Priključni napon (V)	Ukupna dužina (mm)	Stupanj zaštite	Masa motora (kg)
WSS40-10/14	10	14	116	0,49	230	560	IP44	1,36

Elektronska " STOP " i "DETEKTORSKA" funkcija

Mogućnost paralelnog spajanja bez dodatnih releja , nova elektronika omogućava precizno vođenje paralelno spojenih motora.

Mogućnost upravljanja preko daljinskog odašiljača, uz ugradnju prijemnika WSRC006, WSRC201, WSRC202



WISTAR

MOTORI I PRIBOR
ZA ROLETE
I SJENILA

WSS50 Ø45

Promjer 45 mm

Standardni tip motora



Standardni tip motora s mehaničkim prekidačem



Certifikati proizvoda



Vrsta motora	Okretni moment (Nm)	Brzina vrtnje (o / min)	Snaga (W)	Nazivna struja (A)	Priključni napon (V)	Ukupna dužina (mm)	Stupanj zaštite	Masa motora (kg)
WSS40-10/14	10	17	155	0,68	230	480	IP44	2,25

Standardni tip cijevnog motora.

Mogućnost paralelnog spajanja preko releja WSJ01, WSJ02

Mogućnost upravljanja preko daljinskog odašiljača, uz ugradnju prijemnika WSRC006, WSRC201, WSRC202



WISTAR

MOTORI I PRIBOR
ZA ROLETE
I SJENILA

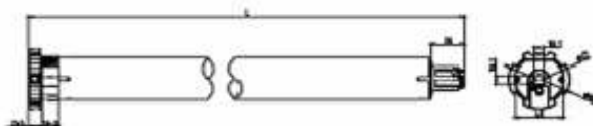
WSER50 Ø45

Promjer 45 mm

ER Tip motora s tipkalom i elektronskim prekidačem za određivanje graničnih položaja i integriranim prijemnikom



- * Elektronski prekidač ugrađen u prijemnik
- * Wireless podešavanje limita putem daljinskog odašiljača
- * Može se priključiti na standardno tipkalo



Certifikati proizvoda



Vrsta motora	Okretni moment (Nm)	Brzina vrtnje (o / min)	Snaga (W)	Nazivna struja (A)	Priključni napon (V)	Ukupna dužina (mm)	Stupanj zaštite	Masa motora (kg)
WSS40-10/14	10	17	155	0,68	230	570	IP44	2,3

Elektronska " STOP " i "DETEKTORSKA" funkcija

Mogućnost paralelnog spajanja preko releja WSJ01, WSJ02

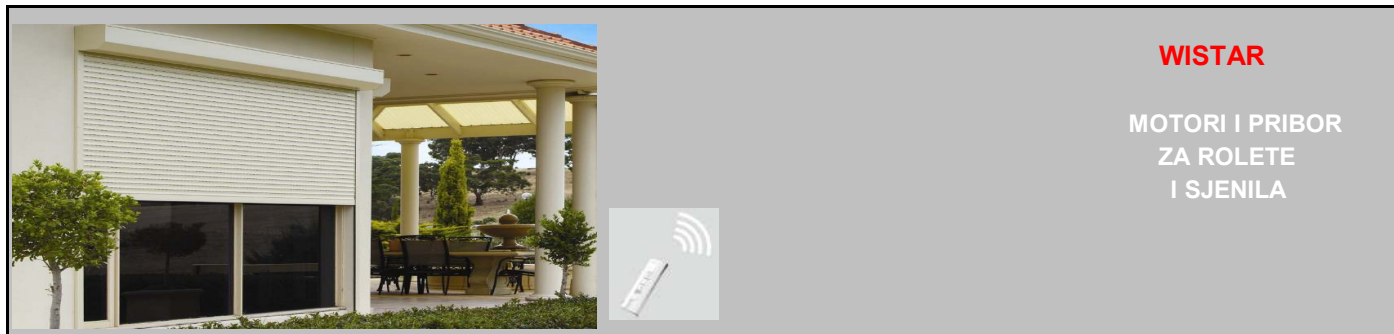
Za programiranje i upravljanje upotrebljavaju se daljinski odašiljači:

WSRE303-4C 4-kanalni daljinski odašiljač

WSRE303-8C 8-kanalni daljinski odašiljač

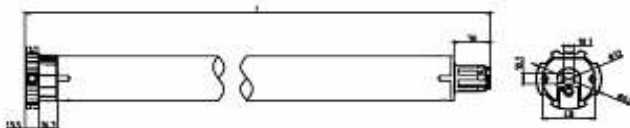
WSRE303-16C 16-kanalni daljinski odašiljač

WSRE303-4T 4-kanalni daljinski odašiljač s vremenskom funkcijom



WSEC50 Ø45 Promjer 45 mm

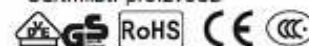
EC Tip motora s tipkalom i elektronskim prekidačem za određivanje graničnih položaja



- * Elektronski prekidač za određivanje graničnih položaja
- * Motori se mogu paralelno povezivati što omogućava precizno i sigurno grupno upravljanje



Certifikati proizvoda

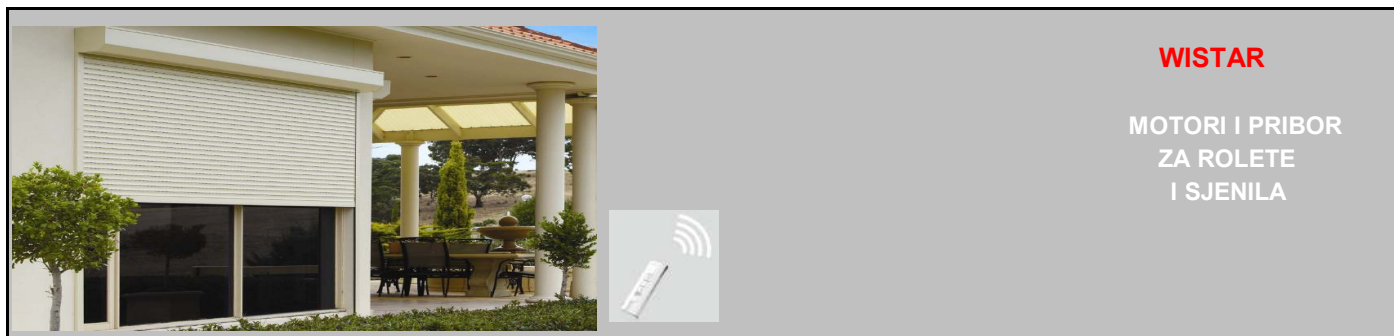


Vrsta motora	Okretni moment (Nm)	Brzina vrtnje (o / min)	Snaga (W)	Nazivna struja (A)	Priključni napon (V)	Ukupna dužina (mm)	Stupanj zaštite	Masa motora (kg)
WSS40-10/14	10	17	155	0,68	230	570	IP44	2,3

Elektronska " STOP " i "DETEKTORSKA" funkcija

Mogućnost paralelnog spajanja bez dodatnih releja , nova elektronika omogućava precizno vođenje paralelno spojenih motora.

Mogućnost upravljanja preko daljinskog odašiljača, uz ugradnju prijemnika WSRC006, WSRC201, WSRC202



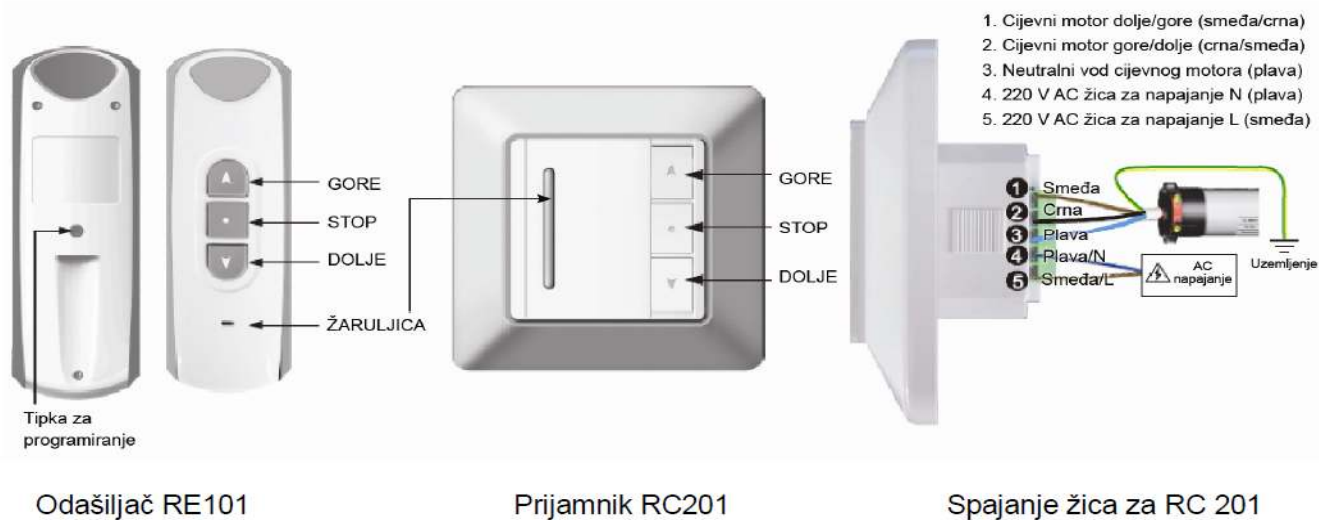
Prijamnik RC201

Upute za RC 201

1. Tehničke specifikacije

- Snaga: AC 220 V (110 V)/50 Hz (60 Hz)
- Prijamnik će se ugasi nakon 4 minute neprekidnog rada
- Prijamnikom može upravljati najviše 15 odašiljača
- Tipkama na prijamniku za GORE, STOP, DOLJE također se može upravljati motorom
- Nazivno opterećenje: ≤ 400 W

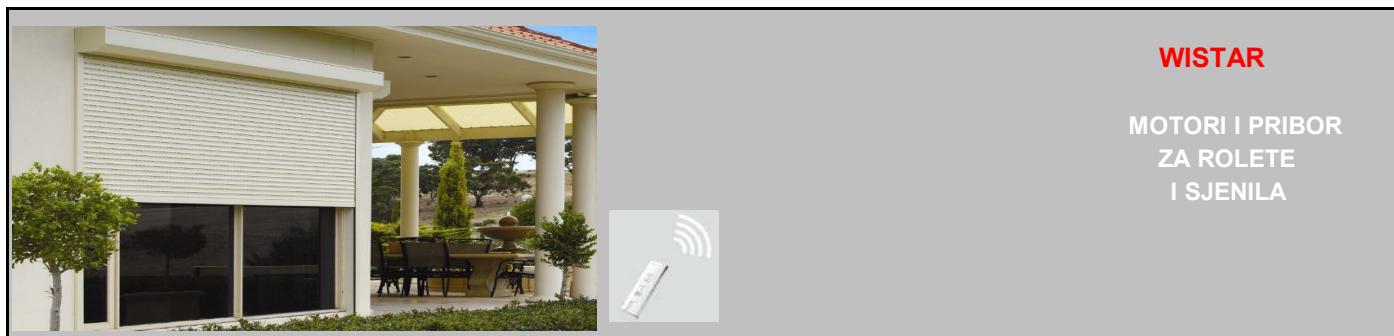
2. Izgled proizvoda



Jedno kanalni prijemnik, upotrebljava se za upravljanje standardnih motora pomoću daljinskog odašiljača.

Koristimo ga za upravljanje jednim motorom ili jednom paralelno spojenom grupom motora.

Prijemnik ujedno služi kao tipkalo za ručno upravljanje.



WISTAR

MOTORI I PRIBOR
ZA ROLETE
I SJENILA

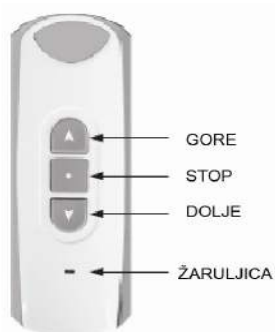
Prijamnik RC202

Upute za RC 202

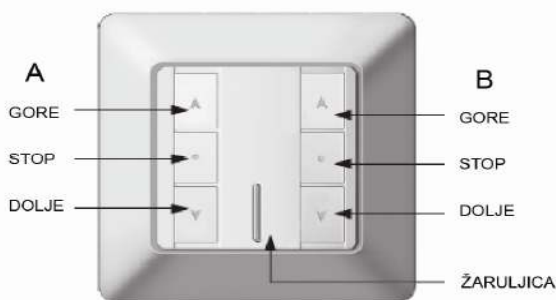
1. Tehničke specifikacije

- Snaga: AC 220 V(110 V)/50 Hz (60 Hz)
- Prijamnik će se ugasiiti nakon 4 minute neprekinutog rada
- Prijamnikom mogu upravljati najviše 15 odašiljača
- Tipkama na prijamniku za GORE, STOP, DOLJE također se može upravljati motorom
- Nazivno opterećenje: ≤ 600 W
- Prijamnik ima A i B kanal. Svakim kanalom može se upravljati jednim motorom.

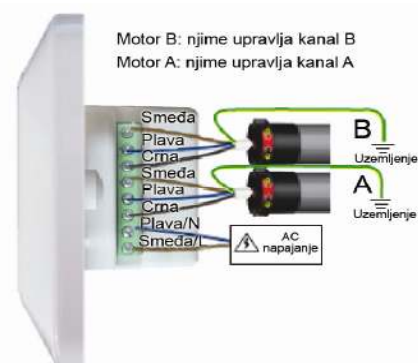
2. Izgled proizvoda



Odašiljač RE101

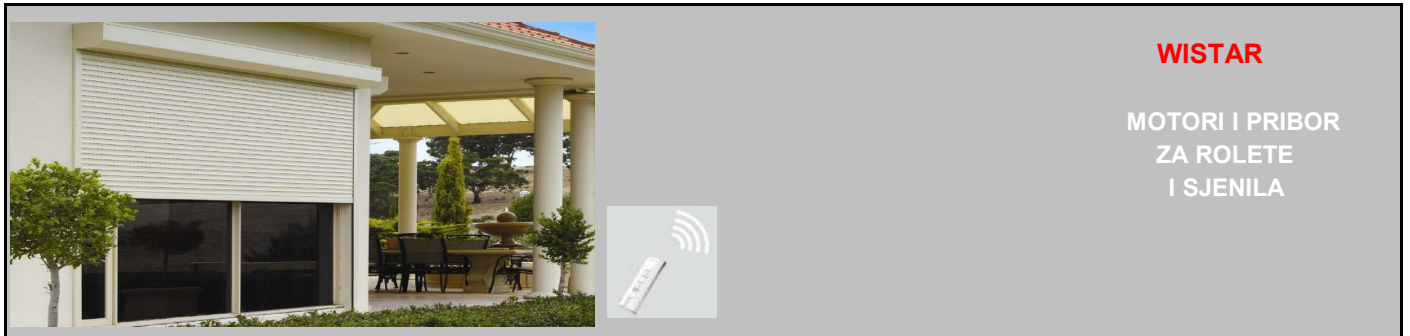


Prijamnik RC202

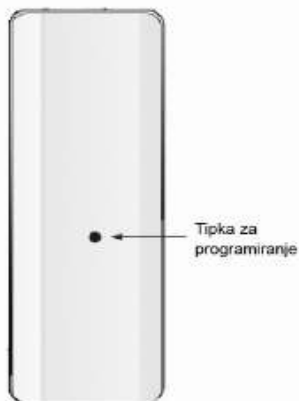
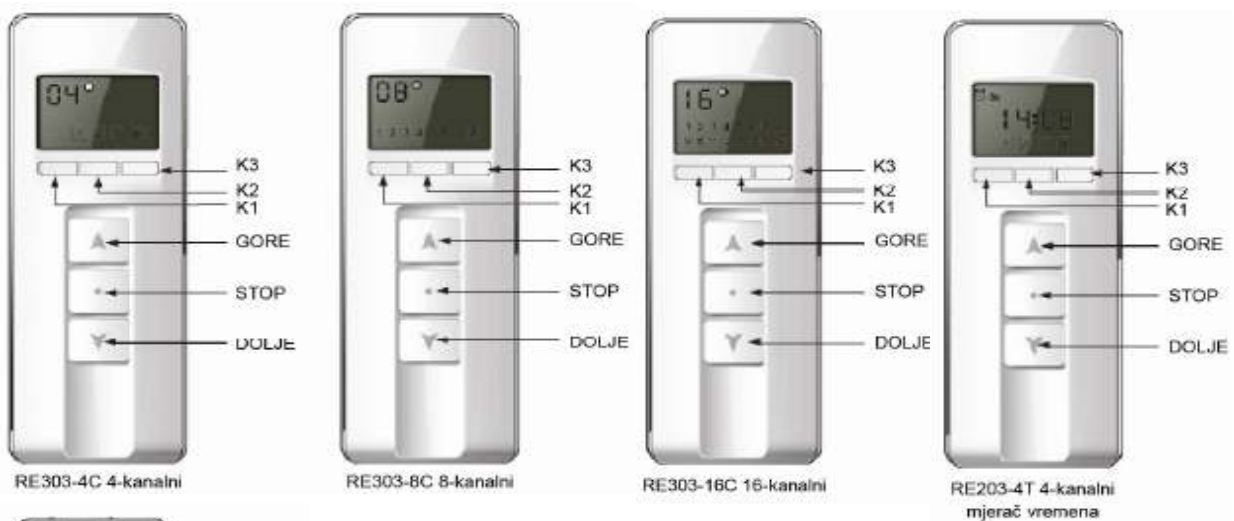


Spajanje žica za RC 202

Dvo-kanalni prijemnik, upotrebljava se za upravljanje standardnih motora pomoću daljinskog odašiljača. Koristimo ga za upravljanje dva motora ili dvije paralelno spojene grupe motora. Prijemnik ujedno služi kao tipkalo za ručno upravljanje.



Odašiljači RE303-4C, RE303-8C, RE303-16C, RE203-4T



Svi emiteri koriste najnoviju "64 Rolling code" tehnologiju, što garantira maksimalnu sigurnost i pouzdanost.

Fekvencija : 433,92 MHz

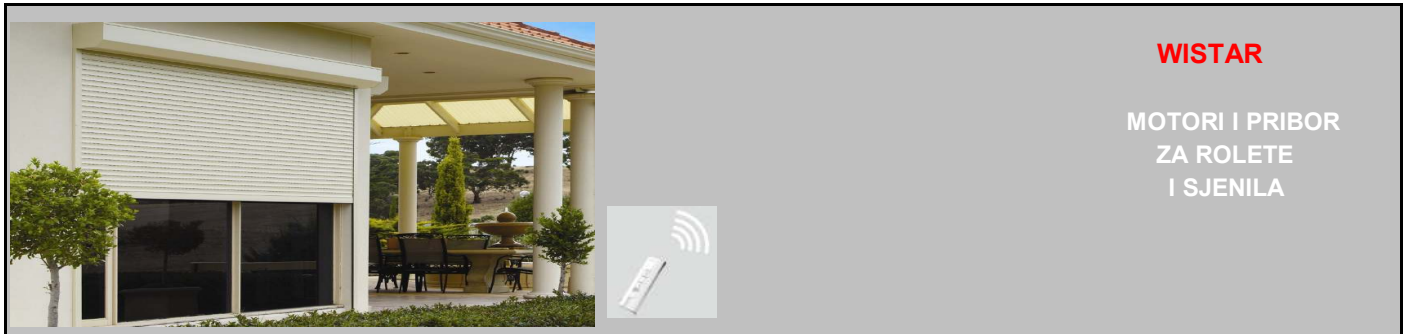
Isporuka sa magnetnim zidnim držačem od pleksiglasa

RE303-4C 4-kanalni odašiljač

RE303-8C 8-kanalni odašiljač

RE303-16C 16-kanalni odašiljač

RE302-4T 4-kanalni odašiljač s vremenskom funkcijom



PRIJAMNIK WST201 sa vremenskom funkcijom

Upute za T201

1. Tehničke specifikacije

Snaga: AC 220 V/50 Hz (AC 110 V/60 Hz)

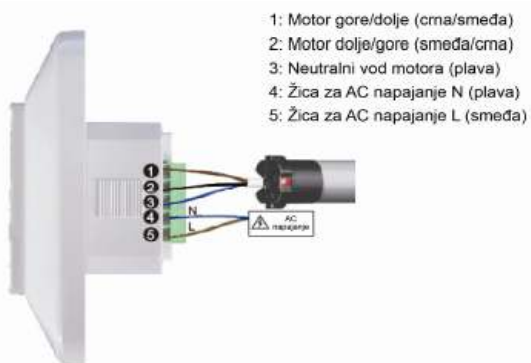
Nazivno: ≤ 400 W

Prijamnik će automatski prestati raditi nakon 4 minute kontinuiranog rada.

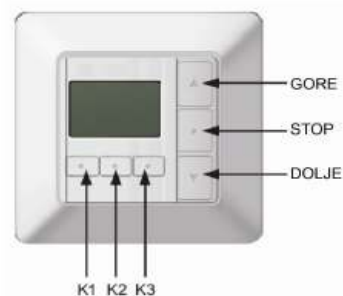
Motorom se može ručno upravljati pritiskom vanjskih tipka za GORE, DOLJE i STOP.

Ako je prijamnik u stanju bez napajanja, LCD (zaslon s tekućim kristalima) će se nakon 10 minuta prebaciti na način rada za uštedu energije, pritisnite bilo koju tipku za rad.

2. Dijagram ožičenja motora

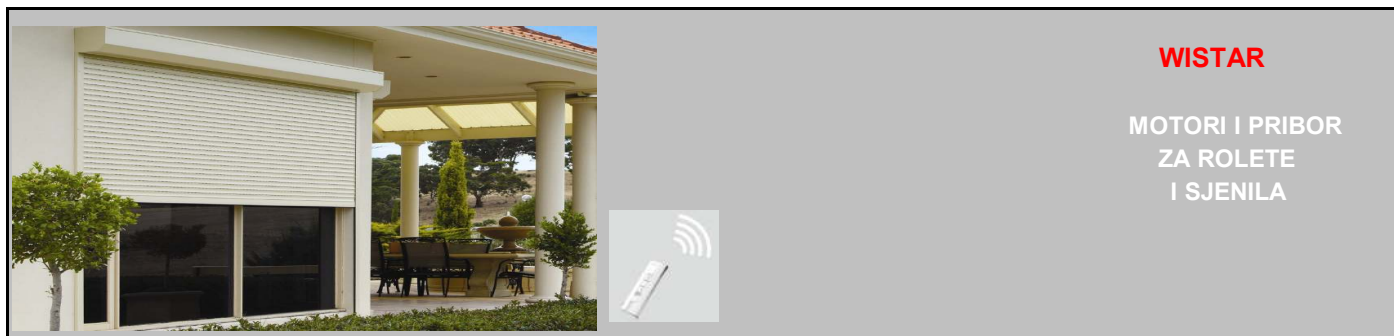


3. Izgled proizvoda



Koristimo ga za upravljanje jednim motorom ili jednom paralelno spojenom grupom motora.

Prijamnik ujedno služi kao tipkalo za ručno upravljanje.



PREKIDAČ WST201 i WST202 sa vremenskom funkcijom

Upute za T201

1. Tehničke specifikacije

Snaga: AC 220 V/50 Hz (AC 110 V/60 Hz)

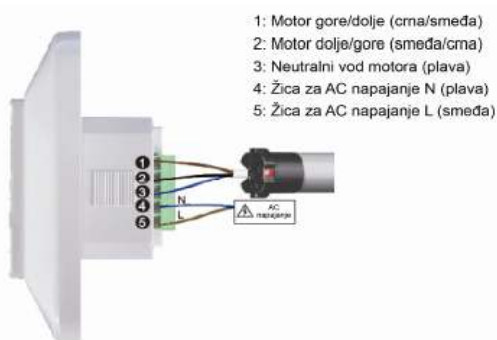
Nazivno: ≤ 400 W

Prijamnik će automatski prestati raditi nakon 4 minute kontinuiranog rada.

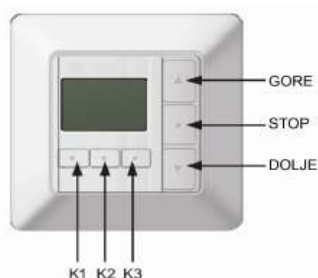
Motorom se može ručno upravljati pritiskom vanjskih tipka za GORE, DOLJE i STOP.

Ako je prijamnik u stanju bez napajanja, LCD (zaslon s tekućim kristalima) će se nakon 10 minuta prebaciti na način rada za uštedu energije, pritisnite bilo koju tipku za rad.

2. Dijagram ožičenja motora



3. Izgled proizvoda



Koristimo ga za upravljanje jednim motorom ili jednom paralelno spojenom grupom motora.

Prekidač ujedno služi kao tipkalo za ručno upravljanje.

Dnevni mod programiranja: namještanje otvaranja i zatvaranja za svaki dan u tjednu (programiranje maksimalno 8 otvaranja / zatvaranja)

Tjedni mod programiranja: namještanje otvaranja i zatvaranja za određeni dan ili određeni tjedan

PRIJAMNIK WST202 sa vremenskom funkcijom



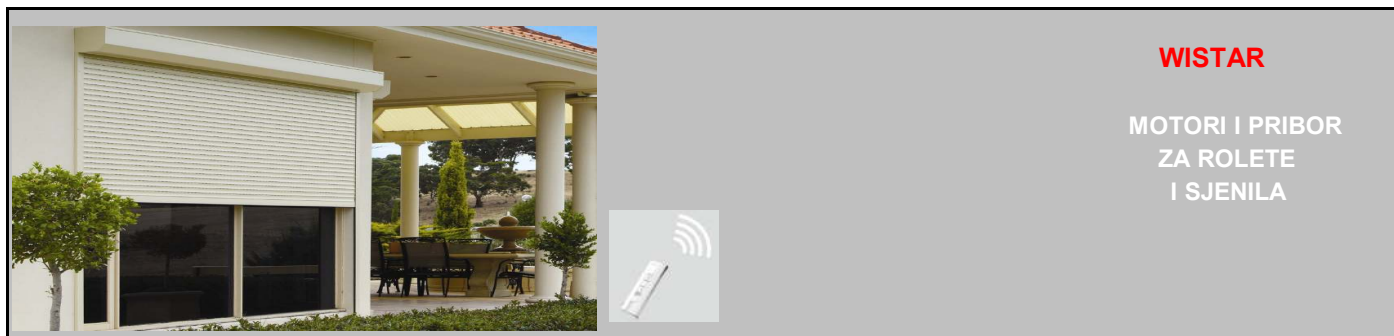
Koristimo ga za upravljanje jednim motorom ili jednom paralelno spojenom grupom motora.

Prekidač ujedno služi kao tipkalo za ručno upravljanje.

Dnevni mod programiranja: namještanje otvaranja i zatvaranja za svaki dan u tjednu (programiranje maksimalno 8 otvaranja / zatvaranja)

Tjedni mod programiranja: namještanje otvaranja i zatvaranja za određeni dan ili određeni tjedan

Prikaz programiranog stanja na displeju



WISTAR

**MOTORI I PRIBOR
ZA ROLETE
I SJENILA**

PRIJAMNIK WSRC-006



Prijamnik upotrebljava se za upravljanje standardnih motora pomoću daljinskog odašiljača. Koristimo ga za upravljanje jednog motora ili jedne paralelno spojene grupe motora.

Fekvencija : 433,92 MHz

Snaga : 400 W

Koriste najnoviju "64 Rolling code" tehnologiju, što garantira maksimalnu sigurnost i pouzdanost. Može raditi sa 15 različitih odašiljača.

PREKIDAČ - TIPKALO A3012



Tipkalo za pokretanje motora gore / dolje.

Način rada:

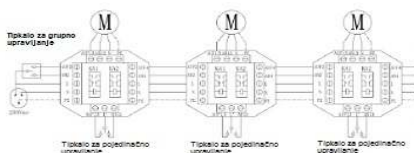
1. pritisnuti i držati tipku gore ili dolje dok motor ne dođe u željenu poziciju
2. kratko pritisnuti tipku gore ili dolje dok motor ne dođe u željenu poziciju
- kad je motor u željenoj poziciji kratko pritisnuti tipkalo i motor se zaustavlja

PREKIDAČ WSB11 ZA PODEŠAVANJE WSEC MOTORA



Prekidač se koristi za podešavanje WSEC motora za paralelno povezivanje

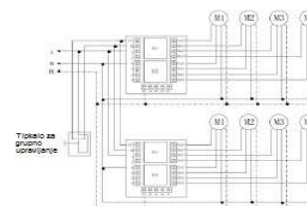
RELEJ WS01



Relaj
WSJ01

Koristi se za paralelno povezivanje više standardnih motora. Na svaki motor spaja se zasebno jedan relej.

RELEJ WS02



Relaj
WSJ02

Koristi se za paralelno povezivanje više standardnih motora. Na jedan relej moguće je spojiti 4 motora. Mogućnost povezivanja dvije grupe po 4 motora.