

### 3. Ștergerea mesajelor înregistrate de către receptor

Apăsăți butonul KEY de pe panoul de control; lampa de control va lumina intermitent. Mențineți butonul apăsat timp de 4 secunde; lampa de control va lumina în secvență mai rapidă. Apoi, eliberați și apăsați din nou butonul

KEY pentru a confirma. Mesajul de înregistrare a telecomenzii va fi șters din memoria panoului de control.

Această opțiune va fi anulată în cazul în care butonul SW5 nu este apăsat din nou.

## II. Instrucțiuni de utilizare

### 1 Emițător cu un singur canal

- Apăsăți butonul SUS/IOS/STOP.
- Porniți receptorul programat.

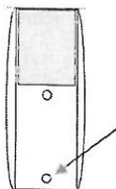
### 2 Durata de viață a bateriei

Emițătorul funcționează cu ajutorul unei baterii de 3 V (model CR2430). În mod normal, durata de viață a bateriei va fi de 3 ani pentru un număr garantat de 4 utilizări pe zi. Atunci când bateria este descărcată, LED-ul nu se va aprinde în momentul transmiterii comenzii, astfel încât comanda nu va fi îndeplinită.

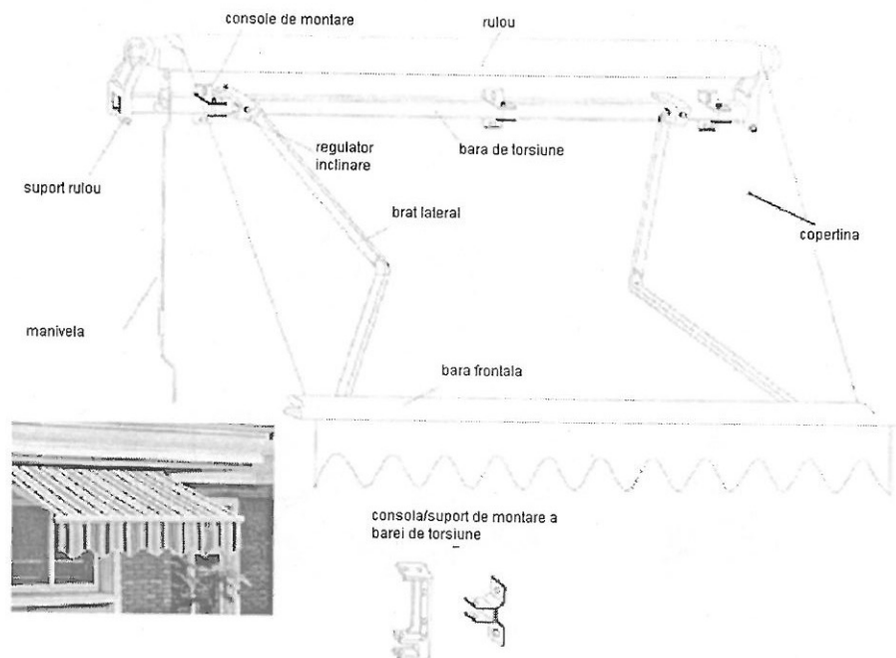
### 3 Înlocuirea bateriei

- Deschideți capacul de pe spatele emițătorului cu ajutorul unei șurubelnițe.
- Îndepărtați bateria cu ajutorul unei șurubelnițe.
- Amplasați noua baterie în locația corespunzătoare.

**Atenție:** Îndepărtați bateriile uzate în conformitate cu normele ecologice în vigoare.



## INSTRUCIUNI DE MONTARE A COPERTINEI

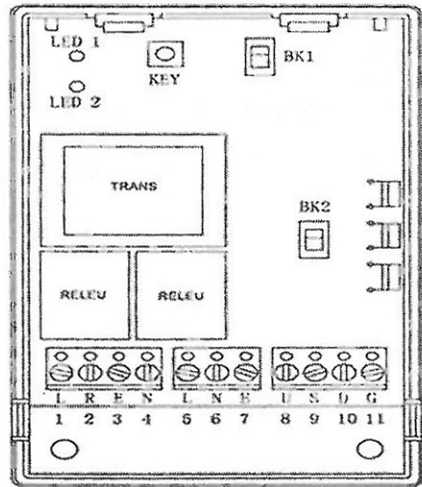


1	Suport rulou		168X65X19X2	5	Brat lateral		51X27X1.2X2 46X23X1.2X2
2	Regulator de inclinare		112X54X2.8X2	6	Bara frontala		45X33X1.2X1
3	Rulou		φ60X1.4X1	7	Manivela		φ14X160X1
4	Suport de perete		190X108X43X3	8	Suruburi si piuline, bob		M10X65X2 M12X100X4

### Instalarea copertinei

Montarea consolelor (brackets) este foarte importanta datorita tensiunii exercitate de bratele laterale ale copertinei asupra barei de torsiune. De asemenea, sunt necesare 2 suporturi de perete (folosite pentru copertine cu o lungime sub 4M) sau 3 suporturi de perete (folosite pentru copertine cu o lungime peste 4M).

- Asigurați-vă că suportul pentru cabluri nu este afectat de forțe longitudinale.
- Nu uitați să efectuați împământarea sistemului.

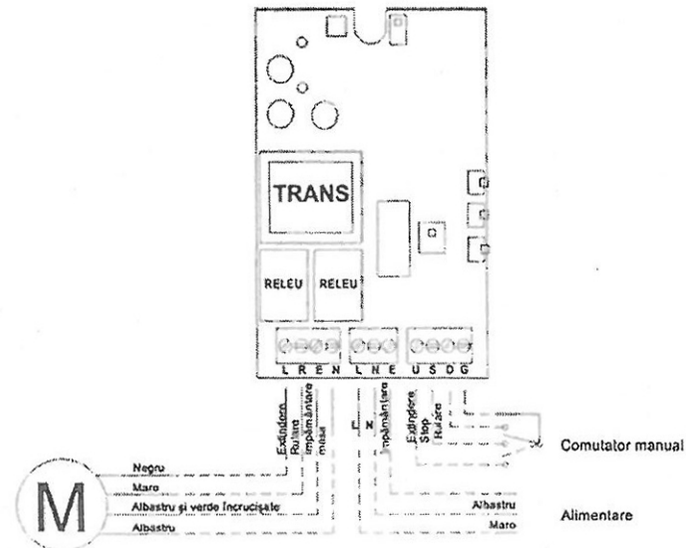


BK1 : Comutator  
 SUS/JOS – Comutare sus/jos  
 Nu este necesar să comutați între conexiunile cablului atunci când schimbați sensul de rotație.  
 Cu ajutorul acestui buton (BK1), puteți extinde / rula marchiza.  
 BK2 : Comutator  
 SUS/JOS – Comutare sus/jos  
 Comutator – exclusiv comutarea direcției cheii manuale a receptorului.  
 KEY : Buton de memorare  
 LED1 : Roșu (alimentare)  
 LED2 : Verde (program)

**Conexiune:**

- 1 L: Extinderea copertinei
- 2 R: Rularea copertinei
- 3 E: Cablul de împământare al motorului
- 4 N: Masa motorului
- 5 L: Cablu de intrare al alimentării
- 6 N: Cablu de intrare al alimentării
- 7 E: Cablul de împământare al alimentării

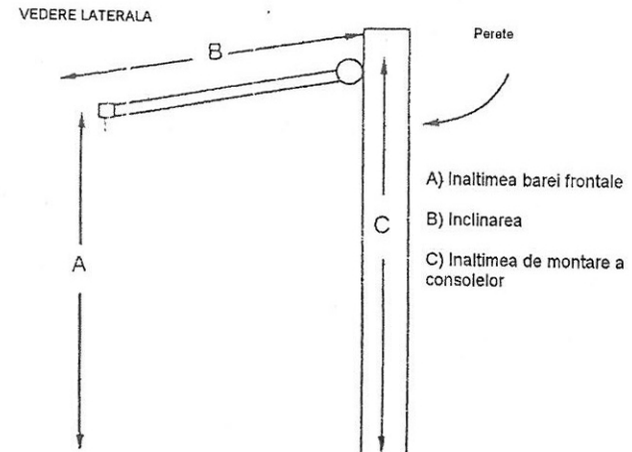
**C. Schema de conectare a motorului și sistemului de control telecomandat**



Pentru a calcula înălțimea de montare a consolelor trebuie să se țină cont de unghiul de inclinare a bratelor de susținere a copertinei care este cuprinsă între 1-2" pe picior de extindere.  
 Astfel, de exemplu, dacă extinderea copertinei este de 10" și înălțimea spațiului liber de trecere până la tavan este de 84", înălțimea de montare a consolelor se va calcula astfel :

(")1 inch = 2,54 cm

$C = 2" \times 10" + 84" = 104" \times 2.54 = 264 \text{ cm}$



La valoarea înălțimei obținută adăugați 3" (3x2,54= 7,62 cm) - reprezintă dimensiunea consolei.

Astfel, la înălțimea totală obținută trasați o linie - această linie reprezintă linia superioară sub care se montează consolele. Stabilirea locului de montare a consolelor se poate face luând ca reper ușa / geamul peste care se montează copertina.

