

Link do produktu: <https://www.napedy.net/bister-rcs-4e-sterownik-indywidualny-p-336.html>

BISTER RCS-4E - Sterownik indywidualny

Cena	120,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	BISTER_RCS-4E
Producent	BISTER
Bezpieczne zakupy	



Opis produktu

Sterownik **BISTER RCS-4E** to zdalnie sterowany łącznik separujący z podtrzymaniem sterowania, współpracujący z jednym napędem rolety wyposażonym w dowolne (**mechaniczne lub elektroniczne**) wyłączniki krańcowe.

Charakterystyka użytkowa łącznika *RCS4E*:

- Łącznik z podtrzymaniem, współpracuje z przyciskami żaluzjowymi o zestyku chwilowym.
- Uruchomienie silnika następuje przez podanie na krótki czas sterowania w danym kierunku (przycisk indywidualny albo sterowanie grupowe). Jeżeli tak uruchomionego napędu nie zatrzymamy, to roleta samoczynnie osiągnie położenie skrajne we właściwym dla siebie czasie i zatrzyma się.
- W pozycji skrajnej rolety (całkowicie otwarta albo zamknięta), aby zapewnić podtrzymanie ruchu w wybranym kierunku, należy przytrzymać przycisk na minimum na **0,5 sek.** Poza położeniami skrajnymi wymagany czas sterowania jest krótszy.
- Podczas jazdy np. "w górę" możemy napęd trwale zatrzymać, podając na krótki czas (mniej niż 0,3 sek) sterowanie "w dół". Jeżeli to sterowanie będzie jednak dłuższe, to silnik zatrzyma się i po chwili ruszy w kierunku odwrotnym ("w dół").
- W przypadku jednoczesnego otrzymania dwóch przeciwnych sterowań, *RCS4E* wyłącza napęd i pozostaje w tym stanie, który sygnalizuje akustycznie (serwis, uruchomienia). Po zaniku jednego ze sterowań blokujących, realizowane jest natychmiast drugie z nich.
- W przypadku podania sterowania na długi czas, roleta osiąga położenie skrajne, zatrzymuje się i jest blokowana aż do zaniku tego sterowania.
- Łącznik może sterować grupę 2-3 szt. napędów, których konstrukcja umożliwia równoległe łączenie wejść (nie dotyczy napędów z elektromechanicznymi wyłącznikami krańcowymi).
- Indywidualne dane techniczne: wymiary - ośmiokąt o przekątnej $\leq 56\text{mm}$, wysokość 21mm; stały pobór prądu z sieci - 1mA; pobór mocy przez: jedno wejście sterujące $\leq 0,8\text{VA}$, cały układ $\leq 1,0\text{VA}$; wymagany minimalny czas sterowania $\leq 0,5$ sek. (w pozycji skrajnej rolety).