

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**  
Reg. com.: J23/3300/2016  
CIF: RO36421140  
Adresa: Strada Apusului nr 3 ( primul  
sens giratoriu Tehodor Pallady-  
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov  
Banca: BRD  
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410

### **F&F ROLLER BLIND RH-TSR1S2I**



Reluare Blind Releu cu doua intrari ale sistemului radio F & Home.  
Modulul RH-TSR1S2 este o combinatie a unui releu cu trei stari si a doua intrari de contact. Modulul trimite informatii despre inchiderea sau deschiderea contactelor in sistem si controleaza releul, care ar putea activa receptoarele electrice bidirectionale. Comunicarea cu serverul se face prin radio. Modulul are doua intrari fizice pentru conectarea a doua butoane momentale fara potential si doua iesiri releu. Releul este conceput pentru a lucra cu o sarcina rezistiva, inductiva sau capacitiva a contactelor, atat in circuitele DC, cat si in Circuite AC. RH-TSR1S2 este deosebit de potrivit pentru controlul blind-urilor (schimbarea directiei de functionare a motorului) si alte dispozitive in care nu puteti activa simultan doua circuite.

Mod autonom:

Daca modulul este deconectat de la server, acesta intra in modul autonom. tinand in jos butonul conectat la contactul 1 sau 2 comutatoare, respectiv prima (in sus) sau a doua iesire (in jos) si eliberarea butonului le porneste.

Conditii pentru modul autonom pentru a activa:

1. Conectarea corecta a contactului S1 si S2 cu butonul
2. Optiunea Offline: Modul Autonomous este activat in setarile de instalare. Modulul RH-TSR1S2 este reprezentat de un obiect care consta din doua intrari binare si doua iesiri binare (Bistate), separate pentru fiecare intrare fizica. Inchiderea sau deschiderea contactului determina o schimbare a starii logice a iesirii corespunzatoare. Intrarea obiectului este utilizata pentru controlul canalelor. Elementul are, de asemenea, doua intrari binare si doua iesiri binare (Bistate), separate pentru fiecare intrare fizica. Inchiderea sau deschiderea contactului determina o schimbare a starii logice a iesirii corespunzatoare. Mte Mte

Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/roller-blind-rh-tsr1s2i-191281>