


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

	<p style="text-align: center;">F&F RELEU CU UN SINGUR CANAL RH-R1S1I</p> <p>Releu cu un singur canal cu o singura intrare a sistemului radio F & Home. RH-R1S1 este o combinatie de releu si intrare de contact. Modulul trimite informatii despre deschiderea sau inchiderea contactelor la sistem si controleaza releul care poate activa orice circuite electrice. Comunicarea cu serverul se face prin radio. Modulul are o intrare fizica pentru conectarea unui buton momentan si o intrare a releului. Incarcarea de intrare poate fi rezistiva, inductiva si capacitiva, atat in c&acirc;cuitele curen&ccedil;e directe, cat si in circuitele de curent alternativ. Modulul RH-R1S1 este deosebit de potrivit pentru controlul ventilatorului, fulgerului si pentru a opri o priza electrica.</p> <p>Mod autonom</p> <p>Daca modulul este deconectat de la server, acesta intra in modul autonom. Apasati scurt butonul conectat la contactul 1 comutatoare sau de pe releu.</p> <p>Conditii pentru modul autonom pentru a activa:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Conectarea corecta a contactului S1 cu butonul;2. Optiunea Offline: Modul Autonomous este activat in setarile de instalare. <p>Modulul RH-R1S1 este reprezentat de un obiect, care consta dintr-o intrare binara si o iesire binara (bistat) a releului care corespunde unei intrari fizice. Intrarea obiectului este utilizata pentru controlul releului, iar informatiile despre starea de functionare a releului se hranesc cu iesire. Elementul are, de asemenea, o intrare binara (Bistate) si o iesire binara care corespund unei intrari fizice. Inchiderea sau deschiderea contactului determina modificarea starii logice la iesire. Mte Mte</p> <p>Pret: 0,00 lei (TVA inclus)</p> <p>Detalii online: https://www.materialeelectrice.ro/releu-cu-un-singur-canal-rh-r1s1i-191278</p>
---	--