



YOKIS RELEU MONITORIZARE CONSUM, YOKIS SMART HOME

Modul pentru monitorizarea consumului de energie Sistemul radio Yokis de monitorizare si control, format dintr-un dispozitiv de monitorizare a sarcinii si unul sau mai multe relee, este capabil sa masoare consumul total al casei si, in cazul depasirii pragului maxim de utilizare, sa deconecteze sarcinile si sa evite intreruperea sistemului. Comanda radio pentru deconectarea sarcinii este trimisa de la dispozitivul de control catre relelele radio Yokis conectate la sarcinile asociate dispozitivului. Dispozitiv pentru gestionarea automata a sarcinilor intr-o locuinta: monitorizeaza consumul total de energie si deconecteaza sarcinile, daca este necesar, diferentiindu-le pana la 8 niveluri de prioritate prestabilite. Pe baza unor intervaluri de timp prestabilite, personalizabile, dispozitivul reconecteaza sarcinile deconectate anterior, in ordinea inversa a prioritatii. Sistem bazat pe YOKIS Radio, format din urmatoarele elemente: - unitate centrala de control MD3300MRP (cod 5454801) - releu radio YOKIS MTR2000ERP(X) sau MTR2000MRP(X) controlat de unitatea centrala de control al sarcinii in mod autonom sau manual prin comenzi radio sau prin cablu sau prin aplicatia Yokis YnO. CARACTERISTICI TEHNICE Sursa de alimentare 230V AC (-15%...+10%) 50/60 Hz Autoconsum maxim 4 VA Curent continuu maxim 3 2A (metoda Shunt) Temperatura de functionare -10 °C ÷ +45 °C Umiditate de functionare 10% ÷ 90% fara condensare Interval de putere admisibil 0,8 ... 7kW Timp de pre-alarm? (Ton) 10 ... 9999 sec. Timp de resetare (Toff) 10 ... 9999 sec. Sectiune maxima a cablului 6 mm² Carcasa 2 module DIN Grad de protectie IP20/IP40 (pe panoul frontal) Dimensiuni (H x L x P) 87,5 x 35,6 x 65 mm

Pret: 937,37 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/releu-monitorizare-consum-yokis-smart-home-363856>