



SCHNEIDER CEAS PROGRAMABIL DIGITAL SCHNEIDER ELECTRIC ACTI9 IHP 2C E 24H 7D CU 2 CANALE

ceasul programabil digital Schneider Electric Acti9 IHP 2C E este un dispozitiv avansat conceput pentru gestionarea automata a circuitelor electrice din cladirile rezidentiale, comerciale sau industriale. Acest intrerupator orar digital permite programarea precisa a pornirii si opririi diverselor echipamente electrice pe o perioada zilnica de 24 de ore sau saptamanala de 7 zile, oferind un control riguros si o eficientizare maxima a consumului de energie. Cu un numar total de 56 de comutari posibile, dispozitivul asigura flexibilitate totala in configurarea scenariilor de functionare.

Echiptat cu 2 canale independente, aparatul poate controla separat doua sarcini sau circuite diferite, fiind ideal pentru sisteme de iluminat, ventilatie, pompe sau alte automatizari. Interfata intuitiva cu 4 butoane si ecranul digital faciliteaza configurarea rapida si navigarea prin meniu, interfata fiind disponibila si in limba romana. Dispozitivul dispune de functii inteligente precum schimbarea automata a orei de vara/iarna, functie de blocare prin cod pentru siguranta setarilor, functionare manuala si programe speciale pentru perioada de vacanta. De asemenea, rezerva de functionare integrata de pana la 10 ani prin baterie asigura stocarea programului si pastrarea orei exacte chiar si in cazul intreruperilor prelungite de curent.

Exemple de utilizare:

- Automatizarea sistemelor de iluminat public, rezidential sau de vitrina pe intervale orare specifice
- Controlul programat al sistemelor de incalzire, ventilatie si aer conditionat din cladirile de birouri
- Gestionarea pompelor de irigatii sau a sistemelor de filtrare pentru piscine

- Programarea functionarii utilajelor sau a echipamentelor electrice pentru reducerea consumului in afara orelor de varf

Specificatii tehnice principale:

- Numar de canale: 2 canale independente
- Ciclu de functionare: 24 de ore si 7 zile saptamanal
- Numar maxim de comutari: 56
- Tensiune nominala de functionare: 230 V curent alternativ, plus 10 la suta minus 15 la suta, la 50/60 Hz
- Curent maxim de comutatie: 16 A la 250 V curent alternativ pentru sarcini rezistive cosinus phi egal cu 1, si 10 A la 250 V curent alternativ pentru sarcini inductive cosinus phi egal cu 0.6
- Putere maxima consumata in standby: 0.5 W
- Tip iesire: Contact uscat (dry contact)
- Durata minima a unui interval: 1 minut
- Rezerva de timp si program: Salvare automata timp de 10 ani
- Precizie de functionare: plus minus 0.25 secunde pe zi la o temperatura de 25 grade Celsius
- Conexiuni borne: Borne cu surub pentru cabluri rigide sau flexibile de pana la 2.5 mm patrati
- Suport de montare: Sina DIN TH35 conform standardului EN 60715
- Dimensiuni: Latime de 45 mm (corespunde la 2.5 module de 18 mm), inaltime 92.6 mm, adancime 67 mm
- Grad de protectie: IP20
- Clasa de izolatie electrica: Clasa II

Pret: 614,13 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/ceas-programabil-digital-schneider-electric-acti9-ihp-2c-e->

