

RO

## **INTRERUPĂTOR ORAR UNO**

### **INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE**

#### **DESCRIERE**

Înterupătorul orar UNO poate controla orice instalație electrică prin intermediul programelor zilnice (D și QRD) sau săptămânale (QRS).

#### **INSTALARE**

**ATENȚIE!** Instalarea și montarea de aparate electrice trebuie realizată de către un electrician autorizat.

Aparatul un trebuie să se instaleze în apropierea sarcinilor inductive (contactoare, transformatoare, centre de transformare, echipamente industriale, etc.).

Aparatul este protejat intern împotriva interferențelor printr-un circuit de siguranță. Cu toate acestea, unele câmpuri electromagnetice deosebit de puternice pot influența negativ funcționarea acestuia.

**MONTAJ:** Dispozitivul electronic de control, se monteaza în dulapul de distribuție dotat cu profil simetric de 35 mm, conform normei EN 60715 (Rail DIN).

#### **CONEXIUNE**

Conectați conform schemei de conectare, ținând cont de faptul că contactul 1 – 2 nu este sub tensiune.

#### **POGRAMARE**

Deplasați totii pini spre dreapta. Deplasați spre stânga pini corespunzători la intervalele de timp de conectare dorite, în care contactul 1 – 2 va rămâne închis.

#### **REGLAREA OREI**

Rotiți cadranul de programare în sensul indicat până când indexul indică ora actuală.

#### **CONTROL MANUAL**

3 poziții:

0 - Oprire permanentă (1-2 deschis).

1 - Funcționare automată.

I - Pornire permanentă (1-2 închis).

#### **ÎNLOCUIREA BATERIEI**

Acest înterupător orar încorporează în modelele cu rezervă de funcționare (QRD/QRS) o baterie reîncărcabilă.

**NU UTILIZAȚI NICIODATĂ BATERII NEREÎNCĂRCABILE. DECONECTATI DE LA REȚEA APARATUL ÎNAINTE DE A SCOATE CAPACUL BATERIILOR.** Această operațiune trebuie să fie realizată doar de personalul de întreținere autorizat.

Înlocuirea bateriei se realizează deschizând trapa situată în partea laterală dreapta a aparatului. Pentru a deschide capacul bateriei, rotiți-l, cu ajutorul unei monede sau a unui obiect plat, care să intre în deschizătura acestuia, în sensul contrar acelor de ceasornic, până când marcajul de pe capac coincide cu cel de poziție deschisă de pe carcasa aparatului. Odată înlocuită bateria, inserați capacul astfel încât marcajul să coincidă cu cel de poziție deschisă de pe carcasa aparatului și, apoi, rotiți în sensul acelor de ceasornic până când marcajul de pe capacul bateriei va ajunge în dreptul poziției de închis a aparatului.

#### **CARACTERISTICI TEHNICE:**

Alimentare: Conform indicațiilor de pe carcasa aparat lui

Capacitate de rupere: 16 (4) A / 250 V~

Tip de acțiune: 1B, 1T, 1U, 1R (D) conform EN60730-2-7

1B, 1T, 1U, 1S (D) conform EN60730-2-7

Consum propriu: ≤ 0,5 W

Precizia funcționării:  $\pm 1$  s. / zi la 23 °C  
Rezerva funcționării: D: fără rezervă  
QRD / QRS: 150 de ore  
Tip de baterie: Baterie reîncărcabilă NiMH 1,2V tip V80H referință  
ORBIS 54225  
Tip de cadran: Zilnic: 96 pini  
Săptămânal: 84 pini  
Timp minim de manevră: Zilnic, 15 minute  
Săptămânal: 2 ore  
Precizie a manevrei: Cadran zilnic:  $\pm 5$  minute  
Cadran săptămânal:  $\pm 30$  minute  
Temperatura de funcționare: -10 °C a +45 °C  
Temp. de transport și stocare: -20 °C a +60 °C  
Tip de protecție: IP 20 conform EN 60529  
Clasă de protecție: II în condiții de montare corectă  
Situatie de contaminare: 2  
Conexiune: Prin intermediul bornei cu gaură pentru conductorii de  
secțiune de 4mm<sup>2</sup> maxim.  
Capac sigilabil.

**ATENȚIE!** Nu aruncați produsul fără a lua precauția de a demonta bateria și de a o depozita într-un container adecvat pentru reciclarea sa, sau de a retrimite produsul la fabrica.