



## AIKAKATKAISU

- KUVA 1:
- |                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| 1.- Paristokotelon kansi. | 5.- Ilmainen.          |
| 2.- Läpinäkyvä kansi.     | 6.- Ohjelmointikiekko. |
| 3.- Tuntiosoitin.         | 7.- Ladattava paristo. |
| 4.- Manuaalinen kytkin.   |                        |

**KUVAUS**

Aikakatkaisin SUPRA suorittaa minkä tahansa sähkölaitteen hallinnan päivittäisillä (D ja QRD) tai viikoittaisilla (QRS) ohjelmilla.

**ASENNUS**

**VAROITUS:** Sähkölaitteiden asennus ja kokoonpano tulee jättää valtuutetun asentajan tehtäväksi. Laitetta ei saa asentaa induktiovirran läheisyyteen (kytkimet, muuntajat, muunninasetat, teollisuuskoneet jne.). Laitte on sisäisesti suojattu häiriöiden varalta suoja-piirillä. Siitä huolimatta tietyt poikkeuksellisen vahvat sähkömagneettiset kentät voivat vaikuttaa laitteen toimintaan.

**ASENNUS:** Sähköinen hallintalaitte, itsenäinen asennus jakokaappiin, varustettu symmetrisellä 35 mm:n asennuspaikalla normin EN 60715 (DIN-kisko) mukaisesti.

**LIITÄNTÄ**

Liitäntä kaavion **KUVA 2** mukaisesti ottaen huomioon, että kyseessä on jännitevapaa liitäntä.

**OHJELMOINTI**

Siirrä kaikki hakaset kohti kiekon sisäosaa. Siirrä haluttuja kytkentäaikoja vastaavat hakaset ulospäin, jolloin liitäntä 3-2 pysyy suljettuna.

**AJAN ASETTAMINEN**

Käännä minuuttiosoitinta kellotaulun suuntaisesti, kunnes tunti-ilmais in ja osoittimet näyttävät oikeaa aikaa.

**MANUAALINEN KYTKIN:** 3 Asennot

- 1 - Päällä pysyvästi (2-3 suljettu).
- 0 - Pois päältä pysyvästi (2-3 avoinna).
- A - Automaattinen toiminta.

**PARISTON VAIHTAMINEN**

Tässä tuntiajastimessa on varajärjestelmänä sähkökatkon varalle malleissa (QRD ja QRS) varaparisto. Mikäli pariston vaihtaminen on tarpeellista, käytä ainoastaan referenssiä ORBIS 54225. **Älä käytä tyyppin LR9 ladattavaa paristoa.**

Ennen pariston vaihtamista, irrota tuntiajastimen virran syöttö ja seuraa kuvan ohjeita **KUVA 1** paristotilan avaamiseksi ja uuden pariston vaihtamiseksi.

TEKNISET OMINAISUUDET	
Virransyöttö ja taajuus:	Laitteen ilmoituksen mukaisesti
Katkaisinteho:	16(4) A 250 V~
Toiminnan laji	D: 1B, 1T, 1U, 1R QRD ja QRS: 1B, 1T, 1U, 1S. ≤ 0,5 W
Oma sähkönkulutus:	± 1 s / päivä lämpötilassa 23 °C
Kellon tarkkuus:	D: ilman varaparistoa
Varaparisto:	QRD ja QRS: >150 tuntia katkeamattoman 48 h liitännän jälkeen.
Pariston tyyppi:	D: ilman paristoa. QRD ja QRS: Ladattava NiMH-paristo referenssillä ORBIS 54225. <b>(Älä koskaan käytä ei-ladattavia paristoja)</b>
Kehän tyyppi:	Päivittäinen: 96 hakasta Viikottainen: 84 hakasta
Minimi toiminta-aika:	15 minuuttia: päivittäinen kiekko 2 tuntia: viikoittainen kiekko
Toiminnan tarkkuus	Päivittäinen kiekko: ± 5 minuuttia Viikottainen kiekko: ± 30 minuuttia
Toimintalämpötila:	-10 °C – +50 °C:
Suojausaste	IP 20 normin EN 60529 mukaisesti
Suojausluokka:	II oikeaoppisen asennuksen olosuhteissa.
Saastumisen tapauksessa:	2.
Liitäntä:	Korkeintaan 4mm² kokoisille kaapeleille tarkoitetulla liittimellä.

**VAROITUS:** Älä hävitä tuotetta ilman pariston poistamista ja sen kierrättämistä. Vaihtoehtoisesti tuotteen voi palauttaa sen valmistajalle.