

KÄYTTÖOHJE ORBIS UNO-KELLOILLE

Uno kellot ovat 1 modulin levyisiä

QRD= vuorokausimalli

QRS= viikkomalli

Kello ON DIN-kisko asenteinen

Kellossa on sisäänrakennettu elektroninen varakäynti. Häiriytymättömän toiminnan takaamiseksi kelloa ei suositella induktiivisten kuormien, kuten moottoreiden, muuntajien; yms. välittömään läheisyyteen.

Ohjelmointi:

Siirtämällä ohjelmakiekoilla olevia pinnejä oikealle, saadaan ulostuloreleen kontakti kiinni, pinnien osoittamana aikana.

Ajan asetus:

Käännä kiekko oikean ajan kohdalle.

Toiminta:

Kääntämällä manuaalisesti valintakytkin I asentoon, kontakti on pysyvästi kiinni. Kello-asennossa ohjaus toimii kelloon asetettujen toimintojen mukaan.

Tekniset tiedot:

Käyttöjännite:	Kellon merkinnän mukaan
KytKentäkapasiteetti :	16 (4) A 250VAC
Tehonkulutus:	0,5 W
Käyntitarkkuus:	+/- 1s / päivä / 22 °C
Varakäynti:	100 tuntia
Kiekko:	96 pinniä = QRD
	84 pinniä = QRS
Minimi kytKentäjakso:	15 min = QRD
	2 tuntia = QRS
Käyttölämpötila:	-10-+50 °C
Suojausluokka	IP20 EN60529

Kellossa on paristo joka on ympäristölle haitallinen.

Älä hävitä viallista tai käytöstä poistettua laitetta, muutoin kuin, tätä varten olevien laillistettujen hävityskanavien kautta.

Voit myös palauttaa käytetyn laitteen maahantuojalle.

Maahantuonti ja myynti:



**Hakamäenkuja 5
01510 Vantaa, Finland
Tel. 09 - 825 4840
Fax. 09 - 825 0122**

**info@etherma.fi
www.etherma.fi**

