

Tuote

Tuotekoodi:	DK576RNNPOE
Valmistaja:	Mobatime

Tekniset tiedot

Tuoteryhmä:	Digitaaliset kellot
Valmistaja:	Mobatime
Alkuperämaa:	Sveitsi
Sivukellon tahdistus:	NTP PoE
Valmistajan tuotesivu:	Mobatime.com



Punaiset numerot, 57/38 mm

Yksipuolinen, seinäasennus

PoE-virransyöttö, 8 VA

IP40, -5° - +55°C, sisäkäyttöön

800 x 118 x 44 mm, 3,3 kg

MOBATIME DK - Digitaalinen sisäkello kalenteritoiminnolla

MOBATIME DK -sarjan digitaaliset sisäkellot näyttävät samanaikaisesti sekä ajan että päivämäärän. Päivämäärätiedot voidaan esittää yli 20 eri kielellä, ja yksittäinen näyttölaite voidaan ohjelmoida vaihtamaan kolmen eri kielen välillä. Tämä tekee DK-kellosta erinomaisen valinnan monikielisiin ympäristöihin, kuten lentokenttiin, sairaaloihin, hotelleihin ja julkisiin tiloihin.

Selkeä ja tarkka näyttö

DK-kello on saatavilla neljä- tai kuusinumeroisena aikanäyttönä. Numerokorkeus on 57 mm, ja

lukemisetäisyys on jopa 25–30 metriä. Musta taustaväri tarjoaa optimaalisen kontrastin, ja katselukulma on 160 astetta. Näytön väri vaihtoehtoja ovat punainen ja vihreä. Aika voidaan näyttää sekä 12- että 24-tunnin muodossa, ja kirkkauden säätö onnistuu sekä automaattisesti että manuaalisesti.

Monipuoliset asennusvaihtoehdot

DK-kello voidaan asentaa usealla eri tavalla tilan ja tarpeiden mukaan: seinäkiinnitys yksipuolisena, kattoriippuasennus yksi- tai kaksipuolisena sekä seinäkonsoli yksi- tai kaksipuolisena. Alumiinikotelo on saatavilla mustana tai hopeanvärisenä anodisoituna, ja tilauksesta myös missä tahansa RAL-värisessä.

Laaja synkronointituki

DK-kello sopii kaikkiin yleisimpiin synkronointityyppeihin: vakioversio tukee MOBALine- ja pulssisignaaleja, SI-versio lisäksi RS-232-, RS-485- ja IRIG-B-rajapintoja. Lisäksi saatavilla on NTP-verkkosynkronointi sekä PoE-versio, joka saa sekä tiedon että virran samasta verkkokaapelista.

Lisäominaisuudet ja tarvikkeet

DK voidaan varustaa sisäisellä releellä sekä laajennettuna tasavirtalähteellä (18–56 VDC tai 12–16 VDC). Lisävarusteina on saatavilla muun muassa infrapunakaukosäädin, DCF77-radiovastaanotin, GNSS-vastaanotin, sekuntikellonohjain sekä lämpötila-anturit sekä lähiverkko- että RS485-liitännällä. Ulkoisen lämpötila-anturin avulla kello voi näyttää vuorotellen ajan, päivämäärän ja lämpötilan.

Tekniset tiedot lyhyesti

Kotelo on valmistettu alumiinista ja suojalasi on heijastamaton pleksilasi. Käyttölämpötila on -5 – +55 °C ja kotelointiluokka IP40. Kvartsitarkkuus on ±0,1 sekuntia vuorokaudessa ilman synkronointia. Litiumvarmistusparisto takaa ajansäilytyksen yli 2 vuotta ilman verkkovirtaa ja yli 15 vuotta verkkovirran kanssa. Laite täyttää useat eurooppalaiset standardit, mm. EN 55022, EN 55024 ja EN 60950-1.

Räätälöi oma DK-kellosi

DK-kello kootaan asiakkaan tarpeiden mukaan valitsemalla sopiva formaatti, näytön väri, asennusratkaisu, synkronointityyppi, kotelon väri ja mahdolliset lisäoptiot. Asiantuntijamme auttavat mielellään oikean kokoonpanon valinnassa.