



## CASAMBI SALVADOR 2064

Casambi Salvador 1000 -sarja on kompakti DALI-master Casambi järjestelmään. Suunniteltu kohteisiin, joissa tila ja joustavuus ovat olennaisia. Pienestä koostaan huolimatta se ohjaa Casambin kautta 16, 32 tai 64 DALI laitetta mallista riippuen. Sarja vaatii ulkoisen DALI-väylävirran ja on ihanteellinen langattoman Casambi-ohjauksen yhdistämisen langalliseen DALI-järjestelmään - tinkimättä tarkkuudesta tai luotettavuudesta. Casambi Salvador 2000 -sarja vie ominaisuudet pidemmälle integroidulla 130mA DALI-väylävirralla. Kuten 1000-sarja, se ohjaa mallista riippuen jopa 64 osoitetta, mutta sisältää myös sisäänrakennetun reaaliaikakellon - täydellinen aikataulutettuihin skenaarioihin ja itsenäiseen toimintaan. Se on suunniteltu monimutkaisempiin asennuksiin, joissa tarvitaan tehoa, yksinkertaisuutta ja älykkyyttä yhdessä laitteessa. Kytetään verkkovirtaan 230 VAC. Casambi DCS integroi langattomat Casambi-yksiköt olemassa olevaan DALI-järjestelmään. Casambi-yksiköt voidaan helposti lisätä DALI-verkkoon ilman monimutkaista kaapelointia. DCS kytkeytyy suoraan olemassa olevaan DALI-väylään.

### TUOTEKUVAUS

SNRO:	2606116
Item Name:	Casambi Salvador 2064
Takuu:	5 vuotta

### TEKNISET TIEDOT

Jännite (tyyp.):	AC
Jänniteväli (V):	110...240V
Nimellisjännite (V):	230
Verkkotaajuus (Hz):	50, 60

## KÄYTTÖ JA KYTKENTÄ

Himmennettävä:	Kyllä
Ohjaus:	Casambi, DALI DT8, DALI
Liitäntä (tyyppi):	Pikaliitin
Liitäntä (mm <sup>2</sup> ):	2x0,75-1,5
Edelleenkytkentä:	Kyllä
Vedonpoisto:	Kyllä
Toisiliitäntä (tyyppi):	Pikaliitin
Toisiliitäntä (mm <sup>2</sup> ):	4x0,2-1,5
Lähtöjänniteväli (V):	12-15V
Vuotovirta (mA):	5
Valmiustilan teho:	0,8
Min. Ta (°C):	-20
Maks. Ta (°C):	50
Maks. Tc (°C):	55
Muistitoiminto sähkökatkon yhteydessä:	Kyllä

## VÄRI JA MATERIAALI

Materiaali:	Muovi
Väri:	Valkoinen

## MITAT JA ASENNUS

Käyttöympäristö:	Sisätilat / kuivat tilat
IP-luokka:	20
Kotelointiluokka:	II
Asennus:	Uppoasennus, Pinta-asennus
Kiinnitys:	Ruuvikiinnitys
Pituus (mm):	67
Leveys (mm):	128
Korkeus (mm):	29
Paino (kg):	0,12



(mm)

