

Valotekstitalu



- **MARKKINOIDEN KÄYTETYIN VALOTEKSTITALU SAIRAALOISSA**
- **SOVELTUU ERINOMAISESTI TM-ETC SALIOHJAUSJÄRJESTELMÄN KANSSA ASENNETTAVAKSI**

Valotekstitalut toimivat opasteina leikkaussalien, röntgenhuoneiden, studioiden, kirjastojen ja erilaisten kokous- tai vastaanottohuoneiden ovien yläpuolella. Valotekstitaluja on saatavilla sekä pinta- että uppo-asenteisina. Valopinnan muodostaa kaksi päällekkäin olevaa polykarbonaattilevyä, joista päällimmäinen on värillinen ja alempi tekstin sisältävä opaali. Valotekstitalujen tekstit voidaan määrittellä toimituskohtaisesti tarpeen mukaan.

Valopintojen värit ovat punainen, keltainen, vihreä tai opaali. Valon lähteenä käytetään pitkäikäisiä piirikortille asennettuja LED-lamppuja. Piirikortteja toimitetaan kalustettuna joko punaisilla tai valkoisilla ledeillä. Muut kuin punainen tekstipinta tuotetaan valkoisella LEDkortilla. Kortit soveltuvat asennettavaksi myös vanhoihin Ba9s hehkulampuilla varustettuihin valaisimiin.

Saatavilla on myös Digitaalisia ovenpielinäyttöjä jotka voidaan tarvittaessa varustaa toiminnoilla.

Lisätiedot myynnistämme

Tuotevalikoima

TMV1000	Valotekstitalu VT-24LED/1U	Uppoasenteinen, yhdellä valopinnalla
TMV1001	Valotekstitalu VT-24LED/1P	Pinta-asenteinen, yhdellä valopinnalla
TMV1002	Valotekstitalu VT-24LED/2U	Uppoasenteinen, kahdella valopinnalla
TMV1003	Valotekstitalu VT-24LED/2P	Pinta-asenteinen, kahdella valopinnalla
TMV1004	Valotekstitalu VT-24LED/3U	Uppoasenteinen, kolmella valopinnalla
TMV1005	Valotekstitalu VT-24LED/3P	Pinta-asenteinen, kolmella valopinnalla
TMV1006	Valotekstitalun piirilevy VT-24LED-RED	Punaisilla ledeillä varustettu piirikortti
TMV1007	Valotekstitalun piirilevy VT-24LED-WHITE	Valkoisilla ledeillä varustettu piirikortti

Tekniset tiedot

Kotelointiluokka	IP30
Materiaali	Teräs
Vakiovärisävy	Valkoinen RAL9010
Lukitus	Ruuvi
Käyttölämpötila	0...+55C
Lamppu	LED
Lampun tehontarve	0,75W
Syöttöjännite	24 VAC tai DC

Lisävarusteet

Eri materiaalivaihtoehdot kuten RST, messinki
Erikoisvärit