

1157-01-ws / Enertex MeTa® KNX Premium

MeTa KNX-huoneohjain on painonappi anturi, jossa on mekaaniset keinukytkin painonapit ja jonka näyttö mahdollistaa toiminnan näyttämisen.

- Neljä keinukytkintä elektronisella etiketillä, maksimissaan 32 kytkin toimintoa
- LCD-näyttö näyttää ajan, päivämäärän, lämpötilat, kosteuden, ohjaintilan, KNX-tekstiviestit ja symbolit
- Lämmitys ja jäähdytys integroidulla lämpötila- ja kosteusanturilla
- Kutakin kytkintä voidaan käyttää joko kahtena yksittäisenä painikkeena eri toiminnoille (esim. vasen PÄÄLLE/ POIS, oikea ARVOASETUS) tai määrittää toimintoryhmään (esim. himmennys).
- Jokainen kytkin voidaan määrittää neljällä eri tasolla (vaihtaminen valikkopainikkeella kotelon alareunassa)
- Kunkin tason kytkin-merkinnät voidaan parametroida erikseen ja niihin voidaan kirjoittaa myös GA:n kautta, mikä mahdollistaa esimerkiksi kielen vaihtamisen.
- Tilatiedot (palautearvot) voidaan esittää kytkin-merkinnässä



Tuotemerkki	Enertex
Tuotesarja	Painike KNX
Tekninen nimi	1157-01-ws

Tekniset tiedot

Kuvaus	Enertex MeTa® KNX Premium	Asennus	Kojerasiaan
Materiaali	Alumiini	Indikointivalot	Ohjelmointi LED
Väri	Jauhemaalattu kiiltävä valkoinen (RAL9010)	Kytkimet ja katkaisijat	4 elektronisesti merkittyä mekaanista keinukytkintä, joissa on enintään 32 kytkentätoimintoa. Valikkopainike ("MeTa"). Ylimääräinen keinukytkin valikkovaihtoa varten. Magneettinen kytkin ohjelmointitilaan.
Toiminnot	Sisäänrakennettu lämpötila- ja kosteusanturi, Sisäänrakennettu RGBW-valoanturi, Suuri näyttö LCD-näyttö, Neljä kytkintä enintään 16 kytkentätoiminnolla, Valikkopainike -MeTa, Binääritulo esim. käänteiseen laitteen käyttöön, virransyöttö KNX-väylän kautta, huonesäätimet lämmitykseen ja jäähdytykseen, Koko: 90 x 161 x 14,6mm	Näyttö	LCD-näyttö. Automaattinen vieritys, jossa on enintään 28 merkkiä dotmatrixissa. Näytön kirkkautta voidaan säätää automaattisesti integroidun RGBW-anturin avulla.
Mitat (mm)	90 x 161 x 14,6	Syöttö	KNX-väylä 27V – 30V
Ohjaustapa	KNX-väylä		



Pidätämme oikeuden muutoksiin