

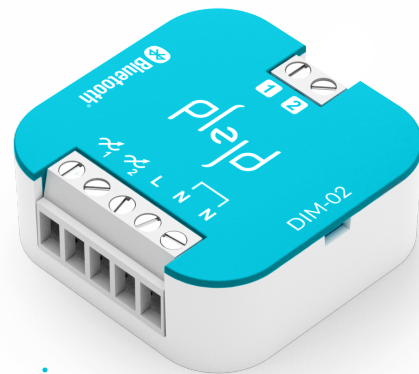
Plejd



DIM-02
SNRO 26 189 01
KAKSOISHIMMENNIN

Plejd DIM-02

SNRO 26 189 01



Kaksikanavaisessa yleishimmenninissä on kaksi erillistä himmenninlähtöä, joita voidaan ohjata palauttavilla painikkeilla, kytkimellä tai liiketunnistimella. Lisäksi tuotetta voi ohjata myös mobiililaitteilla Bluetooth®-yhteyden ja Plejd-sovelluksen avulla.

<p>OMINAISUUDET</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2-in-1-yleishimmenninissä on kaksi himmennettävää lähtöä sekä kaksi ohjaustuloa kaksoiskytkimen liitintää varten. • Asennus ja ohjaus Plejd-sovelluksen avulla (Bluetooth). • Ohjaus myös muilla Plejd-laitteilla. • Säädettävä min.-, maks.- ja lähtötaso. • Eri kuormat kanavalla 1 ja kanavalla 2. • Ajastustoiminnot kuten astrokello, viikkokello ja aikataulutus. • Valaistustilanteet mobiililaitteesta tai painikkeella/kaksoispainalluksella. • Sopii vakiomallisen kojerasian painikkeen taakse. • Kaksinkertainen N nollajohtimen jatkoliitintään. 	<p>VERKKOJÄNNITE 230 VAC / 50 Hz</p>	<p>TEHONKULUTUS VALMIUSTILASSA 0,3 W</p>
<p>KUORMA PER LÄHTÖ (ENIMMÄISTEHO YHTEENSÄ 200 VA):</p> <p>230 V, LED-valonlähteet/liitintälaite (laskeva reuna) 0 - 100 VA 230 V, LED-valonlähteet/liitintälaite (nouseva reuna) 0 - 50 VA 230 V, halogeeni/hehkulamppu 0 - 100 W Elektroniset muuntajat (halogeeni, 12 V) 0 - 100 VA</p>	<p>KÄYTTÖLÄMPÖTILA RASIAN ULKOPUOLELLA -20...+35 °C</p>	<p>YHTEYS 2,4 GHz Mesh Bluetooth® 4.0</p>
	<p>KANTAMA* 10 m sisällä <small>*Plejd mesh-verkko kytkee laitteet toisiinsa ja tämä pidentää kantamaa huomattavasti useamman tuotteen kohteissa.</small></p>	<p>KUORMATYYPPI Laskeva reuna (trailing edge) Nouseva reuna (leading edge)</p>
	<p>VALMISTAJA Plejd AB</p>	<p>SUOJAUS Ohjelmiston ylikuormenemissuoja Laitteen ylikuormenemissuoja Ohjelmiston ylikuormitussuoja</p>
	<p>VALMISTUSMAA Ruotsi</p>	<p>CE, N, Light bulb icon, LED icon, R.C. icon</p>
	<p>Seuraavien standardien mukainen</p>	<p>LVD/SÄHKÖ-TURVALLISUUS SS EN 60669-2-1 N-merkintä</p>
	<p>YHTEYS EN 300 328 v.1.9.1</p>	<p>EMC SS EN 60669-2-1 EN 301 489</p>
	<p>Asennus Kaksoishimmennin asennetaan kojerasiaan painikkeen/peitekannen taakse tai kiinnikkeellä (ei sisälly pakkaukseen, Snro. 26 189 05) seinälle tai DIN-kiskoon. Kokonaisteho vähenee, kun laite asennetaan eristettyyn tai lämpimään ympäristöön tai silloin kun samaan rasiaan tulee useita himmentimiä.</p>	<p>ERP/ECODESIGN EC 1275/2008</p>
	<p>Lisätarvikkeet</p> <p>BAT-01 Snro. 26 189 03 Varavirtalähde</p> <p>MNT-01 Snro. 26 189 05 Asennuspide DIN-kiskoon</p>	

