

SHELLY DUO E27 ÉS GU10 OKOSIZZÓ



SHELLY-DUOE27-RGBW
SHELLY-DUOE27-WW
SHELLY-DUOGU10-RGBW
SHELLY-DUOGU10-WW

Az Alterco Robotics Shelly DUO (WW/CW vagy RGBW modell) okos WiFi LED izódj szabványos (E27/E26 vagy GU10) aljzaba lehet használni. A fehér szín hőmérséklete vagy szín beállítása (modellől függően) változtatható és a fényerő beállítható. A Shelly termék működhet önálló eszközként vagy egy otthoni okos rendszer részeként.

Specifikáció

Működési feszültség	110-230V ±10% 50/60Hz AC	
Foglalat	E26/E27	GU10
Teljesítmény	9W	5W
Fényerő	Up to 800 lm	Up to 400 lm
Színhőmérséklet	WW/CW (2700K-6500K); RGBW	
Sugárzási szög	190°	36°
Működési hőmérséklet	From -20°C to 40°C	
EU szabványok	RED 2014/53/EU, LVD 2014/35/EU, EMC 2004/108/WE, RoHS2 2011/65/EU	
Rádió sugárzási teljesítmény	1mW	
Kommunikáció	WiFi 802.11 b/g/n	
Működési frekvencia	2400 – 2500 MHz	
Működési távolság (külsőn/ beltéri)	up to 30 m outdoors up to 15 m indoors	
Méret	60x122 mm	50x73 mm
Téttlen állapotú energia felhasználás	< 1 W	

Műszaki információk

- Vezérlés WiFi-n keresztül mobiltelefonról, táblagépről, számítógépről, automatizálási rendszerről vagy bármilyen más HTTP és/vagy UDP protokollt támogató eszkörről
- Mikroprocesszoros vezérlés
- Vezetélt elemek: több LED dióda
- A Shelly külső kapcsolóval vezérelhető

FIGYELJ! Áramütés veszélye. A készülék elektromos hálózathoz való csatlakoztatását óvatosan kell végrehajtani.

FIGYELJ! Ne engedje, hogy a gyermekek játszanak a készülékkel. Tartsa távol a Shelly távvezérlésére szolgáló eszközöket (mobiltelefonok, táblagépek, számítógépek) gyermekeitől.

FIGYELJ! Kérjük, óvatosan kezelje! A Shelly DUO TÖRÉKENY!

Bevezetés a Shellybe

A Shelly® innovatív eszközök családja, amely lehetővé teszi elektromos készülékek távvezérlését mobiltelefonon, számítógépen vagy otthoni automatizálási rendszeren keresztül. A Shelly® WiFi-t használó az azt vezérlő eszközökhöz való csatlakozás. Az eszközök lehetnek ugyanabban a WiFi hálózathoz, vagy távolról hozzáférést használhatnak (az interneten keresztül).

A Shelly® önállóan, otthoni automatizálási vezérlő irányítás nélkül, a helyi WiFi hálózaton, valamint felhőszolgáltatáson keresztül működhet bárhol, ahol a Felhasználó internet-hozzáféréssel rendelkezik.

A Shelly® integrált weboszerrel rendelkezik, amelyen keresztül a Felhasználó beállíthatja, vezérelheti és felügyelheti az eszközt. A Shelly® két móddal rendelkezik - hozzáférési pont (AP) és kliens mód (CW). A Client Mode (Kliens mód) módban való működéshez a WiFi routernek az eszköz hatótávolságán belül kell lennie. A Shelly® eszközök HTTP protokollon keresztül közvetlenül kommunikálhatnak más WiFi eszközökkel.

Az AP-t a Gyártó biztosítja. A Shelly® eszközök akkor is felügyelhetők és vezérelhetők, ha a Felhasználó a helyi WiFi hálózat hatótávolságán kívül tartózkodik. Mindaddig, amíg a WiFi router csatlakozik az internethez. Használható a felhő funkció, amely az eszközt weboszerrel vagy a Shelly Cloud mobilalkalmazással beállíthatja.

A felhasználó regisztrálhat és hozzáférhet a Shelly Cloudhoz Android vagy iOS mobilalkalmazáson, vagy bármely internetböngészőn és a következő weboldali segítségel: <https://m.shelly.cloud/>.

Telepítési útmutató

FIGYELJ! Áramütés veszélye. Mielőtt behelyezné a készüléket a konnektorba/foglalatba, ellenőrizze, hogy ki van-e kapcsolva.

FIGYELJ! A telepítés megkezdése előtt kérjük, figyelmesen és teljes körűen olvassa el a mellékelt dokumentációt. Az ajánlott eljárás be nem tartása hibás működéshez, éleveszélyhez vagy tűveszélyhez vezethet. Az Alterco Robotics nem vállal felelősséget a készülék helytelen telepítéséből vagy működéséből eredő veszteségeket vagy károkat.

FIGYELJ! A készüléket csak olyan elektromos hálózathoz használja, amely megfelel az összes vonatkozó előírásnak. Az eszközök csatlakoztatott elektromos hálózathoz köztisztviselői az eszközt.

FIGYELJ! Kérjük, ellenőrizze a készülék üzemelési feszültségét és az elektromos hálózat tápfeszültségét a készülék telepítése előtt! A készülék nem ajánlott hálózatra történő telepítése hibás működéshez, éleveszélyhez vagy tűveszélyhez vezethet. Az Alterco Robotics nem vállal felelősséget a készülék helytelen telepítéséből vagy működéséből eredő veszteségeket vagy károkat.

JAVASLAT! Az eszköz csak akkor csatlakoztatható elektromos áramkörökhöz és fénylejtatókhoz, és vezérelheti azokat, ha azok megfelelnek a vonatkozó szabványoknak és biztonsági normáknak.

MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZÁS

Az Alterco Robotics EOOD kijelenti, hogy a Shelly DUO típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU, 2014/35/EU, 2004/108/WE, 2011/65/EU irányelveknek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege a következő internetes címen érhető el:

<https://shelly.cloud/declaration-of-conformity/>

Gyártó: Alterco Robotics EOOD

Cím: Sofia, 1407, 103 Cherni vrah Blvd. Tel.: +359 2 988 7435

E-mail: support@shelly.cloud

Web: <http://www.shelly.cloud>

A kapcsolattartási adatok változásait a gyártó közzéteszi az eszköz hivatalos honlapján:

<http://www.shelly.cloud>

A felhasználó köteles tájékozódni a jelen jótállási feltételek bármilyen módosításáról, mielőtt jogait a gyártóval szemben gyakorolná.

A Shelly® és Shelly® védjegyekhez fűződő minden jog, valamint az eszközökhöz kapcsolódó egyéb szellemi jogok az Alterco Robotics EOOD tulajdonát képezik.

Kiegészítés az EU-megfelelőségi nyilatkozathoz

Dokumentumszám/ dátum: 24-1 / 2020-11-27

Gyártó:

Shelly Europe Ltd. (former Alterco Robotics EOOD), LIC 2023201904

Cím:

1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgária

A termék megnevezése:

Shelly Duo LED Dub

A termék típusa:

LED lamps

Azonosítókód:

3800235262122 Pack 1pc., 3800235267202 Pack 1pc., 3800235262719 Pack 3pcs., 3800235262716 Pack 4pcs., 380023526441 Pack 4pcs., 3800235262936 Pack 1pc. RGBW, 3800235262713 Pack 3pcs. RGBW, 3800235262740 Pack 4pcs. RGBW,

Utolsó frissítés dátuma:

2024-04-19

Az említett termék fent említett követelményeknek való megfelelést a következő harmonizált szabványok maradóitálban betartása bizonyítja:

Rendelet/irányelv 2014/35/EU (LVD):

- EN 62311-2008;
- EN 62569: 2012+A1:2015

Rendelet/irányelv 2014/53/EU (RED):

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07);
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11);
- ETSI EN 301 489-1 V3.2.2 (2019-07);
- EN 62311-2008;
- EN 62569: 2012+A1:2015

Rendelet/irányelv 2011/65/EU (RoHS):

- IEC 62321-3-1:2013;
- IEC 62321-5:2013;
- IEC 62321-4:2013;
- IEC 62321-7:2015;
- IEC 62321-6:2015;
- IEC 62321-8:2017

Rendelet/irányelv 2014/30/EU (EMC):

- ETSI EN 301 489-1 V3.2.3 (2019-11);
- Draft ETSI EN 301 489-1 V3.2.2 (2019-07)

Aláírták és nevében:

Helyszín, dátum:

Név, Pozíció

Shelly Europe Ltd. (former Alterco Robotics EOOD), LIC 2023201904

Szofia, Bulgária, 2024-04-19

Svetozar Iliev (General Manager)

A kiegészítés e nyilatkozat részét képezi. Ez a nyilatkozat megerősíti a fent említett jogi normáknak való megfelelést, de nem tartalmaz semmilyen garanciát a tulajdonjogra. A mellékelt termékdocumentációban szereplő biztonsági utasításokat be kell tartani. Ez a nyilatkozat a gyártó károsodás felelőssége mellett utalék.