

Just Emergency

PLUG&PLAY E3 Vészvilágítási Kit



Soha sem volt egyszerűbb és könnyebb egy lámpát vészvilágítási üzemmódra átállítani!

- A Kit-et úgy tervezték, hogy lehetővé tegye az általános világítás átváltását vészvilágítási üzemmódra
- A Just Emergency Kit egy vészvilágítási LED-drivert, egy 3 órányi üzemmódhoz elegendő LiFePO4 akkumulátort, egy jelző LED-lámpát és egy nyomógombos tesztkapcsolót tartalmaz
- A legújabb, lítium-vas-foszfát akkumulátoros technológiára alapozva a készlet a NiCd vagy NiMH vészvilágítási készletekhez képest hosszabb várható élettartamot biztosít
- Gyorsan és egyszerűen telepíthető a MANUAL-vagy AUTOMATA tesztelhetőségű PLUG & PLAY megoldásnak köszönhetően, amely lényegesen leegyszerűsíti a vészvilágítás biztosítását
- Vészhelyzet esetén a világítótestek akkumulátoros üzemmódban 3 órán keresztül biztosítanak elegendő megvilágítást
- Az akkumulátor tároló könnyen nyitható, emiatt az akkumulátort gyorsan és könnyen ki lehet cserélni
- THORNeco csatlakozó (4 pólusú) a kapcsolt és nem kapcsolt vezetékek szerszám nélküli bekötéséhez



Kompatibilis a következőkkel:



Anna Vario & Anna Vario Flex



Amy Vario



Zoe Vario



Lily

Az akkumulátor

A vészvilágítási készlet lítium-vas-foszfát (LiFePO4) akkumulátort használ, amely számos előnyről ismert, például hosszabb várható élettartam, magas biztonság és – mivel kobalt helyett foszfátot tartalmaz – alacsonyabb káros környezeti hatás jellemzi.

Leírás

Leírás	SAP-kód
Just E3 PLUG&PLAY Kit Self Test LiFePO4	96634428
Just E3 PLUG&PLAY Kit Manual Test LiFePO4	96635766
CSEREAKKUMULÁTOR A 96634428 SZÁMÁRA	59011337

Csatlakoztatható E3 készlet - ÖNTESZTELŐ

A vészvilágítási kit a működőképesség biztosítása érdekében automatikus öntesztet hajt végre.

Az önteszt 3 tesztípust foglal magában:

Kezdeti teszt

- Amint a vészvilágítási kit-et csatlakoztatták, a kezdeti teszt automatikusan, azonnal elindul
- Ha hiba merül fel, a LED pirosan villog, egyébként a töltési üzemmód indul el

Funkcionális teszt

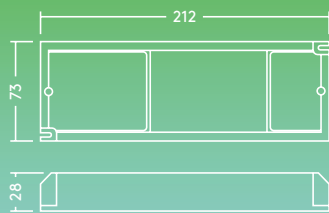
- Töltésre, kisülésre és a terhelés alatti működésre vonatkozik
- 30 naptári naponként 10 másodperc alatt, automatikusan megtörténik

Tartós üzemi teszt

- Az akkumulátor kapacitásának vizsgálatára vonatkozik
- 180 naptári naponként történik meg

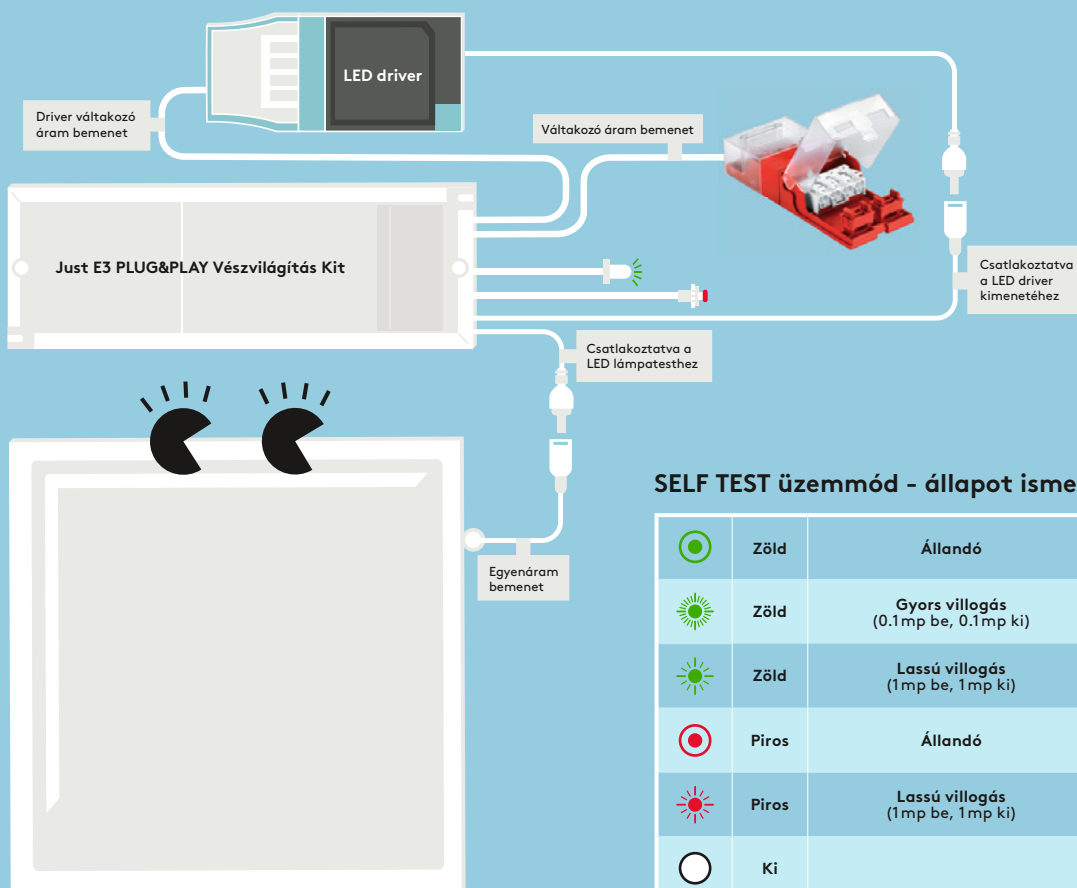
Készenléti üzemmód

A vészüzemmód során a készenléti üzemmódot a tesztkapcsoló 3 másodpercnél hosszabb ideig történő megnyomásával lehet elindítani.



Ø20

Kapcsolási rajz



Kérjük, vegye figyelembe

Ha a hálózati betáplálást az önteszt periódusa során kikapcsolják, a vészvilágítás átalakító modulja azonnal befejezi az öntesztet és szűgüzemmódba kapcsol.

Az önteszt az EN62034 szabvány hatálya alá esik.

SELF TEST üzemmód - állapot ismertetése a LED-es jelzőn

Jelző	Szín	Állapot	Üzemmód
	Zöld	Állandó	Töltési üzemmód Teljesen feltöltve
	Zöld	Gyors villogás (0.1mp be, 0.1mp ki)	Funkcionális teszt
	Zöld	Lassú villogás (1mp be, 1mp ki)	Tartós üzemi teszt
	Piros	Állandó	Hiba (terhelési)
	Piros	Lassú villogás (1mp be, 1mp ki)	Hiba (akkumulátorhiba)
	Ki		Vészüzemmód (Akkumulátoros üzemmód/DC)

Általános termékinformáció:

- Bemeneti névleges feszültség: 220–240V váltakozó áram, 50–60Hz
- Váltakozó áram, névleges bemeneti teljesítmény 4,0W max
- Teljesítménytényező: >0,5
- Kimeneti vészvilágítási teljesítmény 3W
- Kimeneti feszültség 10–50V egyenáram
- Az akkumulátor kapacitása (LiFePO4) 2200mAh
- Környezeti tartomány 0-50°C

MANUAL TEST üzemmód - állapot ismertetése a LED-es jelzőn

Jelző	Szín	Állapot	Üzemmód
	Zöld	Állandó	Töltési üzemmód Teljesen feltöltve
	Ki		Vészüzemmód (Akkumulátoros üzemmód/DC)