

Kitul Just Emergency

PLUG&PLAY E3 Kit



Nu a fost niciodată mai rapid și mai ușor să conectați un aparat la iluminatul de siguranță!

- Kitul a fost proiectat pentru a permite conversia corpurilor de iluminat de uz general în scopul iluminării de siguranță
- Pachetul Just Emergency Kit conține un transformator, o baterie LiFePO4 pentru iluminat de siguranță timp de 3 ore, un LED indicator și un buton de tip comutator pentru testare
- Pachetul oferă o durată mai mare de funcționare în comparație cu kiturile de siguranță cu baterii NiCd sau NiMH, utilizând cea mai nouă tehnologie de baterii cu litium-fier-fosfat
- Soluția PLUG&PLAY rapid și ușor de instalat cu Self Test sau Manual Test, care elimină complexitatea sistemelor de iluminat de urgență
- În caz de urgență, corpurile de iluminat vor oferi suficientă lumină, timp de 3 ore, cu ajutorul bateriei
- Compartimentul în care se află bateriile poate fi deschis cu ușurință, pentru a le schimba rapid și comod
- Conector THORNeco (cu 4 poli) pentru conectarea fără unelte la linia de alimentare cu și fără comutator



Compatibil cu:



Anna Vario & Anna Vario Flex



Amy Vario



Zoe Vario



Lily

Bateria

Kitul de siguranță utilizează o baterie cu litium-fier-fosfat (LiFePO4) care s-a făcut remarcată prin numeroase avantaje, cum ar fi durată mai mare de funcționare, siguranță sporită și impact mai scăzut asupra mediului înconjurător, datorită utilizării fosfaților în locul cobaltului.

Descriere

Descriere	Cod SAP
Pachetul Just E3 PLUG&PLAY Kit Selftest LiFePO4	96634428
Pachetul Just E3 PLUG&PLAY Kit Manualtest LiFePO4	96635766
BATERIE DE SCHIMB PENTRU PRODUSUL 96634428	59011337

Testare automată

Kitul de siguranță efectuează testări automate pentru a asigura buna funcționare.

Testările automate cuprind 3 tipuri de teste:

Testul inițial

- Testul inițial va porni în mod automat imediat ce este conectat kitul de siguranță
- În caz de eroare, LED-ul va clipi roșu, altfel se va iniția modul de încărcare

Testul de funcționare

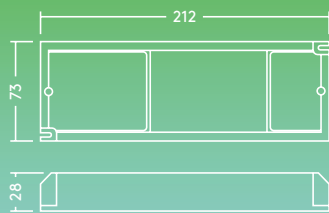
- Se referă la încărcarea, descărcarea și funcționarea în sarcină
- Acest test durează 10 secunde și este efectuat în mod automat o dată la 30 de zile calendaristice

Testul de durată

- Se referă la testul de capacitate a bateriilor
- Acest test este efectuat o dată la 180 de zile calendaristice

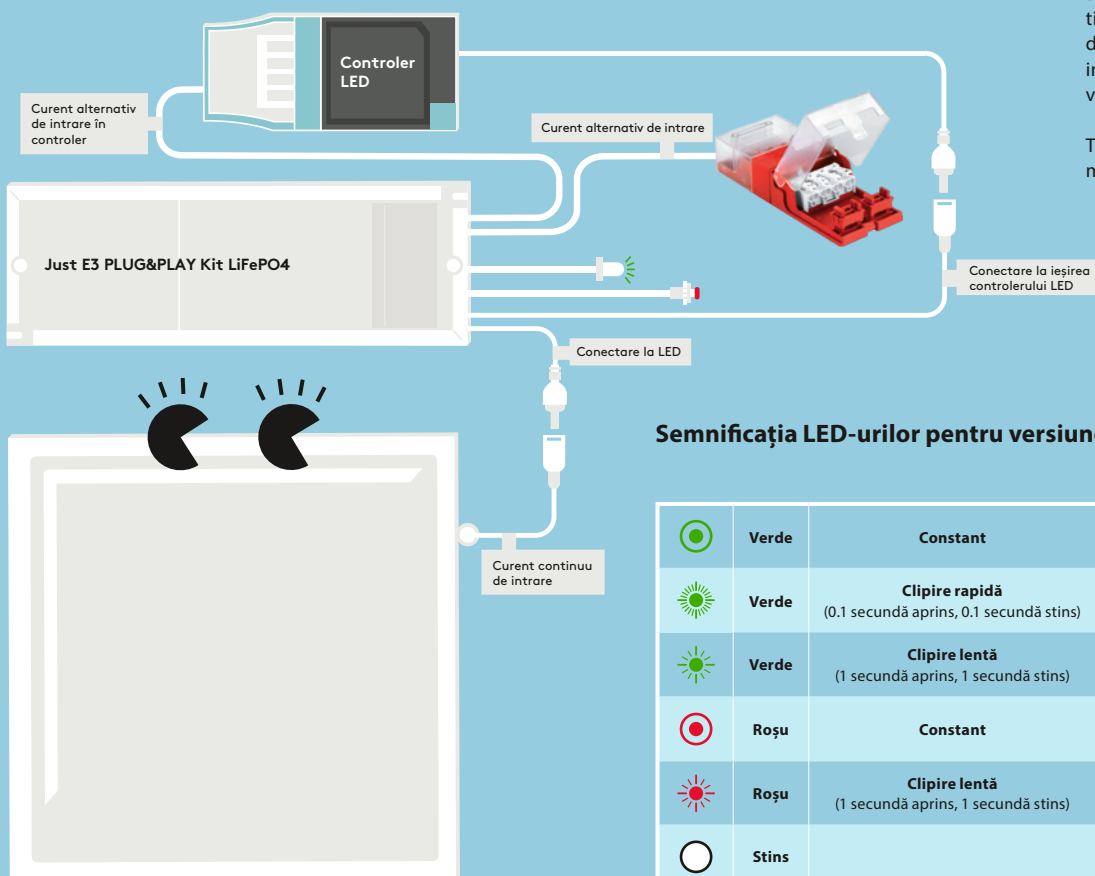
Modul de repaus

Modul de repaus poate fi pornit în timpul funcționării modului de siguranță prin apăsarea timp de mai mult de 3 secunde a comutatorului pentru testare.



Ø20

Diagrama cablării (iluminare continuă)



Rețineți

Dacă alimentarea este oprită în timpul testării automate, modulul de conversie de siguranță oprește imediat testarea automată și activează modul de siguranță

Testarea automată este în conformitate cu standardul EN62034.

Semnificația LED-urilor pentru versiunea AUTOTEST

	Verde	Constant	Modul de încărcare Încărcat la maximum
	Verde	Clipire rapidă (0.1 secundă aprins, 0.1 secundă stins)	Testul de funcționare
	Verde	Clipire lentă (1 secundă aprins, 1 secundă stins)	Testul de durată
	Roșu	Constant	Eroare (sarcină)
	Roșu	Clipire lentă (1 secundă aprins, 1 secundă stins)	Eroare (baterie defectă)
	Stins		Modul de siguranță (Funcționare pe bază de baterie/DC)

Informații generale cu privire la produs:

- Tensiune nominală de intrare: 220 – 240V c.a., 50 – 60Hz
- Putere maximă a curentului alternativ de intrare: 4,0W
- Factor de putere: >0,5
- Putere de siguranță de ieșire: 3W
- Tensiune curent continuu de ieșire: 10 – 50V
- Capacitate baterie (LiFePO4): 2200mAh
- Interval de temperatură ambientală: 0 – 50°C

Semnificația LED-urilor pentru versiunea MANUALTEST

	Verde	Constant	Modul de încărcare Încărcat la maximum
	Stins		Modul de siguranță (Funcționare pe bază de baterie/DC)