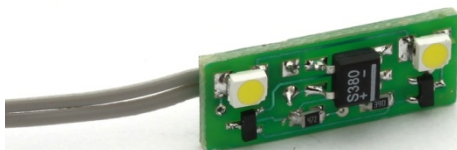


**TM-5740x**



## **Épület belsőtér világítás modul**

Használati útmutató

## **House interior lighting module**

User's manual



© 2012 BioDigit Ltd.

Minden jog fenntartva. A dokumentum sokszorosítása, tartalmának közzététele bármilyen formában, beleértve az elektronikai és mechanikai kivitelezést is, a BioDigit Kft írásos beleegyezése nélkül tilos.



## **Biztonsági figyelmeztetések**

A készülék használatakor minden esetben tartsuk be a specifikációban megadott műszaki paramétereket. A készülék üzembe helyezésekor figyeljünk minden esetben a környezetre, és óvjuk a készüléket a nedvességtől, közvetlen napfénytől.

A készülékek üzembe helyezésekor és/vagy beszereléskor esetleg szükség lehet forrasztópákára. Ez esetben óvatosan dolgozzunk.

Beszerelésnél ügyeljünk arra, hogy a készülék alja ne érintkezzen elektromosan vezető (pl. fém) felülettel!

## **Tartalom**

Biztonsági figyelmeztetések.....	1
Tartalom.....	1
A készülék tulajdonságai.....	2
Műszaki paraméterek .....	2
Rövid leírás.....	2
Bekötés.....	2
Jótállási és jogi nyilatkozat.....	3

## **A készülék tulajdonságai**

- Egyen és váltóáramról is táplálható
- Áramgenerátoros állandó fényerejű feszültség független meghajtás
- Kis méret a könnyű elhelyezhetőségért
- Alacsony fogyasztás
- Széles feszültségtartományok között üzemeltethető
- Hideg és melegfehér LED típusok\*

\* Típus választék:

TM-57401: Hidegfehér LED-el szerelt modul

TM-57402: Melegfehér LED-el szerelt modul

## **Műszaki paraméterek**

Bemenő tápfeszültség: 7-24V

Maximális áramfelvétel: 18 mA

Méret: 23x9 mm

## **Rövid leírás**

Az univerzális ház belsejében világítás modul segítségével élethűvé varázsolhatjuk terepasztalunkon a különböző épületeket. Az áramgenerátoros LED meghajtásnak köszönhetően a bemenő tápfeszültségtől függetlenül állandó fényerőn világít a modul.

## **Bekötés**

A modul táplálható analóg rendszerekben található ~16V-os váltóáramú segéttápegységről, egyenáramról vagy akár a digitális központ sínjelével (DCC, Motorola, Selectrix, stb.)

A bemenet polaritásfüggetlen.

Bekötést lásd: Ábra 1.

## **Jótállási és jogi nyilatkozat**

Forgalomba hozatal előtt a készülék minden paramétere teljes körűen tesztelésre került. A termékre a gyártó egy év garanciát vállal. Az ez idő alatt bekövetkezett meghibásodást a gyártó ingyenesen megjavítja a számla felmutatása ellenében.

Nem megfelelő használat és kezelés esetén a garancia érvényét veszti.

Felhívjuk figyelmét, hogy az EMC Európai rendelet alapján az eszköz kizárólag olyan készülékkel használható mely rendelkezik CE jelzéssel.

*Az említett szabványok és márkanevek az érintett vállalatok védjegyei.*

TrainModules – BioDigit Ltd  
Kerepesi street 92.  
H-1144, Budapest

Made in Hungary.

Tel.: +36 1 46-707-64  
<http://www.trainmodules.hu/>

Ábra 1. Modul bekötés

