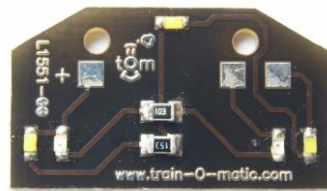
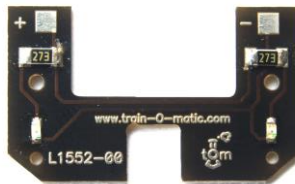




Shine FDT Shine LT

Manual de utilizare
- versiune 0.0.1 -



© Copyright 2013 Tehnologistic SRL
Toate drepturile rezervate

Nici o parte a acestei publicatii nu poate fi reprodusa sau transmisa in orice forma sau prin orice mijloace, electronice sau mecanice, inclusiv fotocopiare, fara acordul prealabil, in scris, de la Tehnologistic SRL.



Va rugam sa cititi cu atentie acest manual inainte de a efectua instalarea! Desi produsele noastre sunt foarte robuste, conectarea incorecta poate distruge modulul!

Nu depasiti parametrii tehnici specificati. Verificati mediul in care va fi instalat dispozitivul, acesta nu trebuie expus umiditatii si razelor directe ale soarelui.

In timpul instalarii dispozitivului poate fi necesar un ciocan de lipit electric. Folosirea acestuia presupune aplicarea masurilor de siguranta specifice.

Asigurati-va ca partea inferioara a dispozitivului nu atinge suprafete metalice (conductive).

1. Scheme de conexiune

Tensiune de alimentare 6-24 Vdc

Shine FDT1

Polul negativ
al sursei de
alimentare
sau iesirea de
functie al
decoderului
de functii

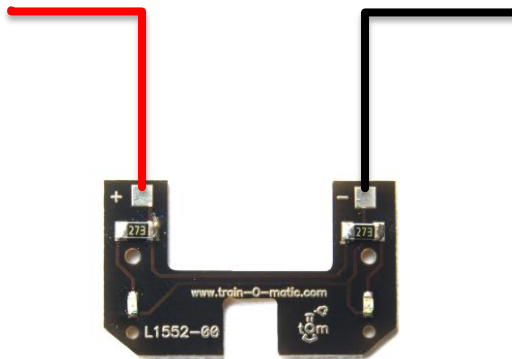
Polul pozitiv
al sursei de
alimentare
sau plusul
comun al
decoderului
de functii



Shine FDT2

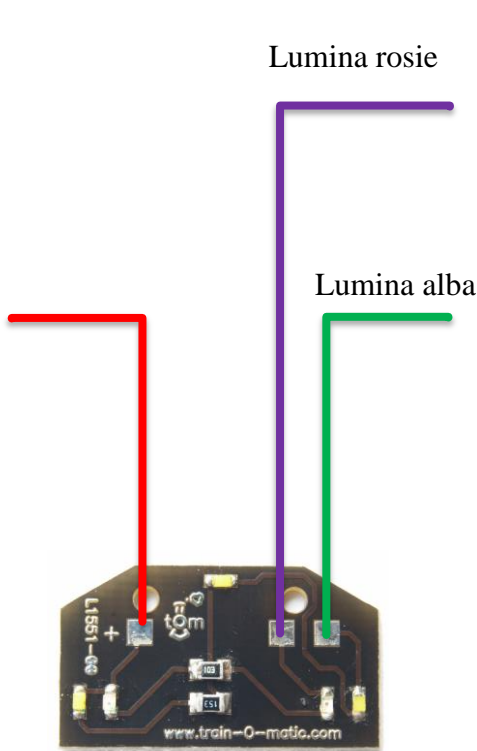
Polul pozitiv
al sursei de
alimentare
sau plusul
comun al
decoderului
de functii

Polul negativ
al sursei de
alimentare
sau iesirea de
functie al
decoderului
de functii



Shine LT1, LT2

Polul pozitiv
al sursei de
alimentare
sau plusul
comun al
decoderului
de functii



Polul negativ
al sursei de
alimentare
sau iesirea de
functie al
decoderului
de functii

Polul negativ
al sursei de
alimentare
sau iesirea de
functie al
decoderului
de functii



Copyright © 2013 Tehnologistic SRL
Toate drepturile rezervate.
Informatiile din acest document pot fi
modificate fara notificare prealabila

“train-o-matic” si logoul  sunt marci inregistrate ale
Tehnologistic SRL
www.train-o-matic.com

Tehnologistic SRL
Str. Libertatii Nr. 35A
407035 Apahida, Cluj
Romania
Tel +40-264-556454
Fax +40-264-441275

