



2010

Norme europskih željezničkih modelara



DCC priprema (S)

by nightrain

**NEM
651**

1

This document is made on basic MOROP norms like an
unofficial translation of NEM 651

Original official documents can be found at: www.morop.org

Ovaj dokument je izrađen na temelju MOROP normi kao
neslužbeni prijevod NEM 651

Izvorni tekstovi se mogu pronaći na stranicama MOROP organizacije: www.morop.org





2010

Norme europskih željezničkih modelara



DCC priprema (S)

**NEM
651**

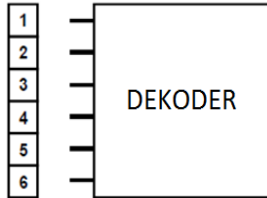
by nightrain

2

Norma je zasnovana na svojstvima NEM 650 i opisuje DCC pripremu za izlaz male veličine. U naslovu "S" dolazi od engleske riječi small – mali, što označava veličinu konektora s obzirom na ostale postojeće veličine konektora.

Tablica 1. Raspored kontakata za DCC pripremu.

| Redni broj kontakta | Namjena | boja žice |
|---------------------|----------------------------------|-------------|
| Kontakt 1 | Veza 1 s motorom | narandžasta |
| Kontakt 2 | Veza 2 s motorom | siva |
| Kontakt 3 | Desna veza za oduzimanje struje | crvena |
| Kontakt 4 | Lijeva veza za oduzimanje struje | crna |
| Kontakt 5 | Prednja rasvjeta (-) | bijela |
| Kontakt 6 | Stražnja rasvjeta (-) | plava |



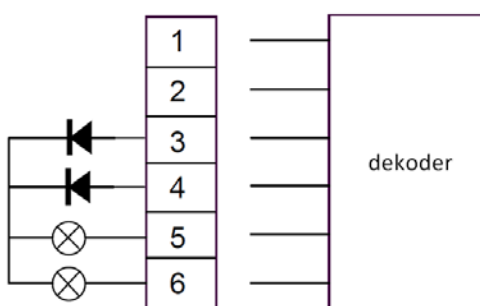
Dekoder male veličine obično ima izlazni konektor tvornički izgrađen za DCC pripremu. Sve elektroničke komponente su povezane na kontakte unaprijed priređene kod proizvođača.

Piktogram

U vozila je tvornički ugrađeno sučelje na čijoj ambalaži je znakovima označena namjena pojedinog piktograma.



Ova norma je podudarna s NMRA RP 9.1.1. Vozilo s dekoderom u pripremi ima izrađenu rasvjetu shemu (slika 1).



Slika 1. Ožičenje rasvjete.

