

BUS

BUS

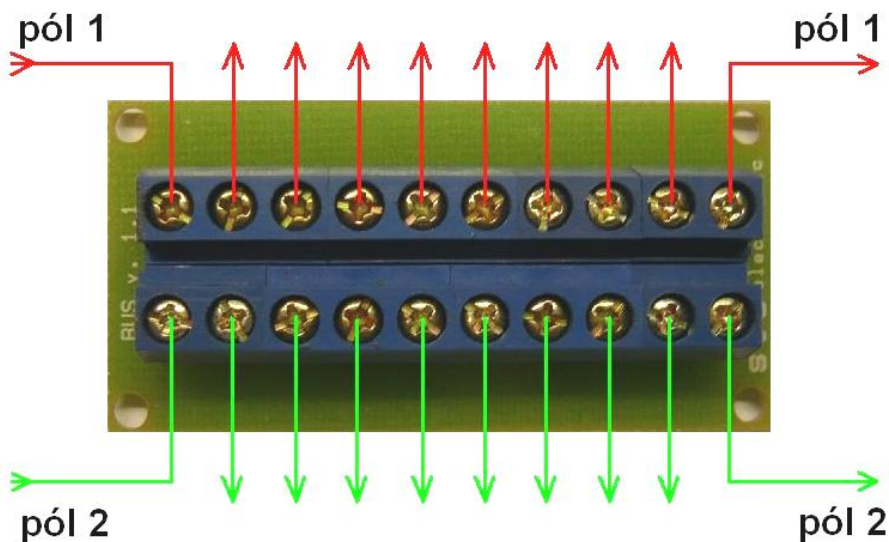
**Modul dvoupólové
svorkovnice
pro rozvod signálů**



Návod k použití

BUS

Popis:



Modul dvoupólové svorkovnice je základní modul pro rozvod všech elektrických signálů, které potřebujeme k provozu modelové železnice.

Je použitelný jak pro rozvod systému DCC tak DC.

Moduly používáme k rozvodu a rozbočení elektrických signálů s

bezpečným napětím!

Především napájecího napětí pro dekodéry příslušenství, pro rozvod napájení pro osvětlení, rozvod „DCC J-K“, zpětnovazební sběrnice „R-S“ a podobně.

V případě potřeby řadíme více modulů za sebe.

Nepoužívat pro rozvod 230V/50Hz !!

BUS

Elektrické krytí modulu je vyhovující pro bezpečné napětí, při použití pro 230V hrozí nebezpečí

úrazu elektrickým proudem!!

Technické údaje:

Maximální napětí:	24V AC/DC (střídavé nebo stejnosměrné)
Počet pólů:	2x10
Proudová zatížitelnost:	max 10A na jeden pól

Pokyny pro montáž:

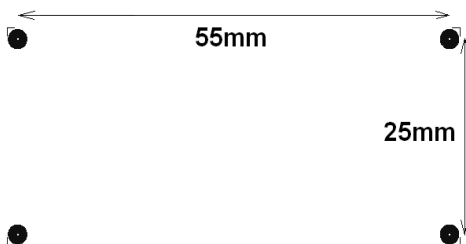
Součástí balení je sáček s distančními sloupky a šroubky.

Podle šablony vyvrtáme otvory v nosné desce vrtákem o průměru

3mm, distanční sloupky přichytíme k dekodéru pomocí šroubků.

Dekodér s distančními sloupky zasuneme do předvrtaných otvorů a zakápneme vteřinovým lepidlem. Do pevného podkladu je možno připravit otvory se závity M3, do kterých lze distanční sloupky zašroubovat .

Pod dekodérem vznikne mezera 8mm , které využijeme k umístění kabeláže, jednotlivé vývody pro dekodér se vedou spodem a v prostoru poblíž svorky se vytáhnou nahoru a zapojí.



BUS

Ste electronic

Cajthamlova 171

26601 Beroun

IČ. – 45138303

www.steelectronic.cz

www.dcc.cz

12/2008