



S88-n Diode aansluitingen.

S88 output wordt aangesloten via een standaard 6 polige flat-kabel op de s88 van de centrale, of gaat naar de voorliggende s88 module, en wordt dan aangesloten op de s88 input aansluiting van deze voorliggende module.

De s88-n output aansluiting gaat via een patch-kabel naar de centrale en wordt dan via een s88RJ45 verloopje aangesloten op de s88 aansluiting, of deze gaat naar de s88-n aansluiting van de voorliggende s88 module.

GND aansluiting is bedoeld voor het aansluiten van reedcontacten of lichtsluisjes of schakelaars naar massa, of opto-couplers

Alleen bij de ECoS of Central Stations van Marklin wordt de eerste s88-n diode aangesloten op de railmassa aansluiting van de centrale.

BR aansluiting is voor het actief laten werken van de diode truc in de module, deze wordt eveneens aangesloten op de railmassa aansluiting van de centrale.

Bij het gebruik van een Intellibox/Twin-Center Multi-Maus wordt de GND aansluiting niet aangesloten op de railmassa aansluiting van de centrale.

S88-n Diode V2.0

Vershil is de verplaatsing van de GND en BR aansluiting van posities 17 en 18 naar positie 9 en 10. En een extra aansluitpunt voor de GND tussen de s88 aansluitingen.

