

LocoNet-Standalone is in 3 verschillende configuraties beschikbaar.

1: LocoNet-Standalone zonder s88LN met USB aansluiting. (4 LocoNet-T aansluitingen)

2: LocoNet-Standalone met s88LN met USB aansluiting. (1 LocoNet-T aansluiting 1 s88-n aansluiting)

3: LocoNet-Standalone MRDirect, 2 computer aansluitingen eentje via RS232C en eentje via USB.

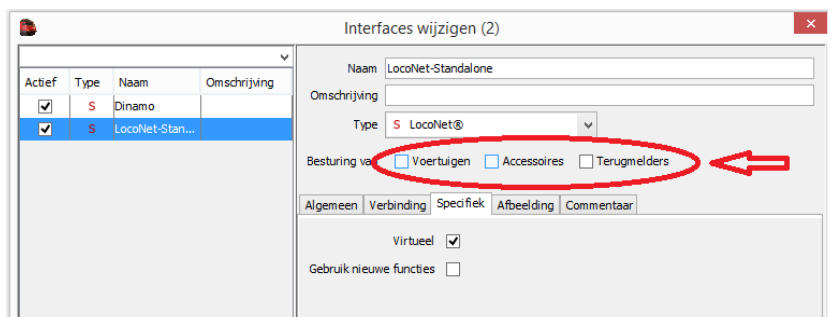
(1 LocoNet-T aansluiting 1 s88-n aansluiting)

Inclusief: USB-kabel en 15V supply.



Bij het gebruik met iTrain is daarin een speciale optie beschikbaar. Waarbij je via een LocoNet regelaar, zoals o.a. een Daisy, Profi-Boss, een trein of een wissel kunt bedienen bij een systeem zonder LocoNet. B.v. bij Dinamo.

Hiervoor zijn enkele instellingen binnen iTrain noodzakelijk.



Dit bepaald wat er virtueel wordt bediend via LocoNet en door het andere systeem.

Met deze instelling worden de voertuigen en de accesoires bediend via het Loconet en door b.v. Dinamo.

Wordt het vinkje bij Besturen voertuigen gezet dan worden de voertuigen via de standalone bediend, wat niet mogelijk is want die genereert geen DCC signaal.

Het is wel mogelijk om LocoNet wissel opdrachten te sturen naar LocoNet-modules zoals b.v. de Uhlenbrock 63410. Ook hierbij reageren de wisseldecoder aangesloten op het DCC signaal niet.

LocoNet terugmelder werken altijd, deze zijn niet afhankelijk van het rail-sigitaal (DCC).

Ergo: als de LocoNet-Standalone module met iTrain wordt gebruikt zet dan de vinkjes bij 'Besturen van:' niet.

Terugmelders staan hier los van, dat vinkje mag gezet worden. Bij gebruik van LocoNet bezetmelder zoals die via de s88LN of via de L.Net-s88(SD16-N) of(Diode)

Het zetten van het vinkje bij Besturen van voertuigen heeft geen effect gezet in iTrain. De regelaar zal de trein dan niet laten rijden via de Stand-alone.