

Indsats af de forskellige Marklin Boostere med de forskellige Digital-Central

Information om Midterleder-adskillelse, slæbeskovippere og Masse-adskillelse

Central	Booster	Hvordan skal Strømkredsene være adskilte ?
Control Unit 6021	6017 / 6015	Midterleder-adskillelse
CentralStation 60212	6017 / 6015	Midterleder-adskillelse. Slæbesko-vippere er kun nødvendig mellem Strømkredsene mellem 60212 og Booster. I Mellem de forskellige Booster-Strømkredse er det ikke nødvendigt med Slæbesko-Vippere.
Centralstation 60213 / 60214 / 60215	6017 / 6015	Midterleder-adskillelse. Slæbesko-vippere kun nødvendige mellem Strømkredsene på 60213 eller 60214 eller 60215 og Boostere. I Mellem de forskellige Booster-Strømkredse er det ikke nødvendigt med Slæbesko-Vippere.
Centralstation 60213 / 60214 / 60215	60173	Midterleder-adskillelse og Masse-Adskillelse nødvendigt (Marklin gennemfører i 2011 i en periode ombygning af Marklin 60173 Booster til den nye Marklin 60174 Booster uden beregning for Kunden)
Centralstation 60213 / 60214 / 60215	60174	!!! Kun Midterleder-adskillelse nødvendigt !!! (Marklin gennemfører i 2011 i en periode ombygning af Marklin 60173 Booster til den nye Marklin 60174 Booster uden beregning for Kunden)
Alle Centraler	Delta Enheden 66045 som Booster	Midterleder-adskillelse. Slæbesko-Vippere skal anvendes mellem Delta 66045 Strømkredsen og alle andre Strømkredse

Midterleder-Adskillere :

C-Skinner = 74030 / K-Skinner = 7522 / M-Skinner = 5022

Slæbesko-vippere :

C-Skinner = 204595 / K-Skinner = 385580 / M-Skinner = 385550