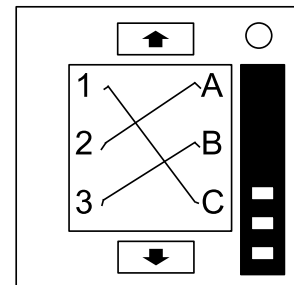


## Over dradenreeksen

*Het is moeilijk te zeggen hoe dit mechanisme werkt. Het is een indrukwekkende constructie, maar je zou toch denken dat er een makkelijkere manier moet zijn om negen draden aan te sluiten.*



- Binnen deze module zijn diverse panelen met draden erop, maar er is maar één paneel tegelijk zichtbaar. Wissel naar het volgende paneel met de omlaag-knop en naar de vorige met de omhoog-knop.
- Ga niet naar het volgende paneel tot je er zeker van bent dat je alle benodigde draden op het huidige paneel hebt doorgeknipt.,/li>
- Knip de draden door volgens de aanwijzingen in de onderstaande tabellen. De aantallen in de kolom “Hoeveelste” gaan over alle panelen in de module bij elkaar.

Rode draden		Blauwe draden		Zwarte draden	
Hoeveelste	Knip als verbonden met:	Hoeveelste	Knip als verbonden met:	Hoeveelste	Knip als verbonden met:
Eerste rode draad	C	Eerste blauwe draad	B	Eerste zwarte draad	A, B of C
Tweede rode draad	B	Tweede blauwe draad	A of C	Tweede zwarte draad	A of C
Derde rode draad	A	Derde blauwe draad	B	Derde zwarte draad	B
Vierde rode draad	A of C	Vierde blauwe draad	A	Vierde zwarte draad	A of C
Vijfde rode draad	B	Vijfde blauwe draad	B	Vijfde zwarte draad	B
Zesde rode draad	A of C	Zesde blauwe draad	B of C	Zesde zwarte draad	B of C
Zevende rode draad	A, B of C	Zevende blauwe draad	C	Zevende zwarte draad	A of B
Achtste rode draad	A of B	Achtste blauwe draad	A of C	Achtste zwarte draad	C
Negende rode draad	B	Negende blauwe draad	A	Negende zwarte draad	C