



Zur Aktivierung der Technik müssen die korrekten Input- und Outputports mit Kabeln verbunden werden. Ein Kabel verbindet vom Input aus - über ein Schaltsymbol - den Output.

- Es wird genau ein Buchstabe mehr bei den Inputports als den Outputports verwendet.
- Genau ein Inputport verbindet zwei Kabel.
- Kein Kabel darf zweimal an den gleichen Port-Buchstaben angeschlossen werden.
- Falls ein D-Port verwendet wird, muss dieser an den gegenüberliegenden B-Port angeschlossen werden.
- Jeder verwendete Outputport benötigt ein Signal.
- Alle Kabel, die mindestens an einen B-Port angeschlossen sind, müssen durch einen Speicher fließen.
- Es darf nie mehr als ein Kabel an den Stromspeicher angeschlossen sein.
- Kabel im A-Port müssen immer durch den Widerstand fließen.