Odnośnie Lokowania Przewodów

Czasami przewody mogą wyglądać przyjaźnie, działać uspokajająco... dopóki nie spowodują wybuchu.

- Ten moduł składa się z planszy w kratkę, na której umieszczone są przewody.
- · Znajduje się tu zawsze 8 przewodów.
- Przewody mogą być czerwone, niebieskie, żółte, czarne lub białe.
- W poniższej tabeli, spójrz tylko na kolumnę odnoszącą się do koloru przewodu podłączonego do C3.
- Przetnij przewód, jeśli jest on odpowiedniego koloru i podłączony do odpowiedniego pola na planszy, tak jak napisano w tabeli.

	Przewód podłączony do C3 jest				
	Czarny	Niebieski	Czerwony	Biały	Żółty
Przetnij jeśli kolor	jest podłączony do:				
Żółty	D2	Dl	D2	A2	Dl
Niebieski	A2	C4	Al.	C4	D4
Biały	D3	D 2	D4	B3	B2
Biały	B2	Cl	B4	Al	Cl
Czerwony	Al	B3	C4	B2	B3
Niebieski	C3	C 2	Cl	D3	B1.
Czarny	Bl	D4	A4	D2	B4
Czerwony	C4	D3	B1.	Cl	C2
Żółty	A3	C3	A2	A4	A3
Żółty	Dl	Al	B2	B4	A4

