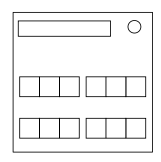
## Na téma Kontroly Spojení (čeština)

Co to sakra je, nějaká vizializace obvodů? Už mi na tom stejně nězáleží...

- Tento modul obsahuje 4 dvojice čísel umístěné po obou stranách 4 LEDek a tlačítko "Check" pro odeslání odpovědi.
- K zneškodnění tohoto modulu, musíte následovat tyto kroky:



- 1. Použitím níže uvedených pravidel zjistěte ve které tabulce budete hledat spojení.
- 2. Pro každou LEDku se podívejte na čísla na obou stranách a zkontrolujte zda je mezi nimi spojení ve správné tabulce, kterou jste zjistili z kroku 1.
- 3. Pokud je mezi nimi spojení, přeměňte barvu LEDky na ZELENOU. Pokud mezi nimi spojení není, přeměňte barvu LEDky na ČERVENOU.
- 4. Na závěr zmáčkněte tlačítko "CHECK". Pokud jsou pozice LEDek správné, modul se zneškodní. V opačném případě dostanete chybu.

K zjištění správné tabulky na další straně budete potřebovat sériové číslo bomby. S použitím následujících pravidel zjistíte, který znak budete potřebovat. Potom, na další straně, tento znak hledejte v kódech, které jsou v nadpisu pro tabulky. Tabulka s kódem obsahující váš znak je tabulkou, kterou hledáte.

Pokud jsou všechna čísla na tomto modulu **jedinečná,** použijte **poslední** znak sériového čísla.

Jinak pokud je **více než jedna "l"** na modulu, použijte **první** znak sériového čísla.

Jinak pokud je **více než jedna "7"** na modulu, použijte **poslední** znak sériového čísla.

Jinak pokud je **minimálně tři** "2" na modulu, použijte **druhý** znak sériového čísla.

Jinak pokud **nejsou žádné "5"** na modulu, použijte **pátý** znak sériového čísla. Jinak pokud jsou **přesně dvě "8"** na modulu, použijte **třetí** znak sériového čísla.

Jinak pokd je na bombě více než 6 baterií nebo nejsou žádné baterie, použijte poslední znak sériového čísla.

Jinak, spočítejte počet baterií na bombě. Použijte toto číslo k rozhodnut, který znak sériového čísla použijete. Např.: pokud jsou 3 baterie, použijete třetí znak sériového čísla.

