д д д

[TYPE]

[SERIAL]

Λ

OK

# Na téma Mikroprocesoru (čeština)

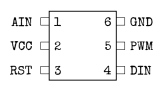
Říká se tomu "mikro" procesor, přesto je tato věc docela velká. Pravděpodobně proto, že může způsobit docela velkou explozi...

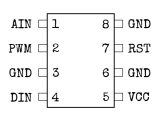
- 1. Použijte typ procesoru a jeho velikost abyste zjistili nastavení pinu pomocí níže uvedených diagramů.
- 2. Bílá značka na procesoru značí kde se nachází pin číslo

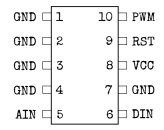
  1. Ostatní piny jsou ve vzestupném pořadí na stejné
  straně jako je pin l a potom se pokračuje z opačné strany opačným směrem.
- 3. S použitím tabulky zjistěte správný kód barev.
- 4. U každého pinu vyberte správnou barvu pomocí stisku tlačítek UP a DOWN a potvrďte svojí odpověď tlačítkem OK (další pin se vybere automaticky).

### Nastavení Pinu

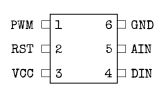
Strike (STRK) Procesor:

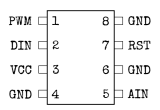


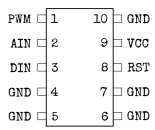




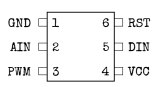
#### Diode (LEDS) Procesor:

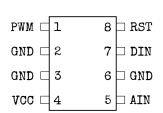


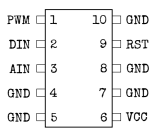




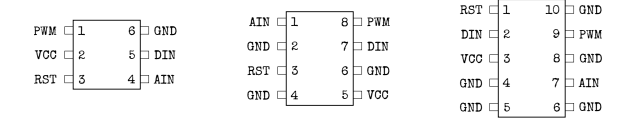
#### Countdown (CNTD) Procesor:







## Explosion (EXPL) Procesor:



## Barevné Kódy Komponentů

	ACC	AIN	DIN	PWM	RST
Pokud je poslední číslice SÉRIOVÉHO ČÍSLA PROCESORU l nebo 4	Žlutá	Purpurová	<b>Z</b> elená	Modrá	Červená
Jinak pokud bomba obsahuje rozsvícený indikátor "SIG" nebo RJ-45 port	Žlutá	Červená	Purpurová	<b>Z</b> elená	Modrá
Jinak pokud SÉRIOVÉ ČÍSLO BOMBY obsahuje C, L, R, X, 1 nebo 8	Červená	Purpurová	<b>Z</b> elená	Modrá	Žlutá
Jinak pokud druhá číslice SÉRIOVÉHO ČÍSLA PROCESORU je shodná s počtem baterií na bombě	Červená	Modrá	Žlutá	<b>Z</b> elená	Purpurová
Jinak	<b>Z</b> elená	Červená	Žlutá	Modrá	Purpurová

POZNÁMKA: (GND) je vždy Bílá.