

MANUÁL KE ZNEŠKODNĚNÍ BOMBY

Verze 1

Ověřovací kód: 241

Neo ciální český překlad

Vítejte v nebezpečném a náročném světě zneškodňování bomb.

Pečlivě si prostudujte tento manuál; <u>Vy jste tady expert</u>. Na těchto stránkách naleznete vše potřebné k úspěšnému zneškodnění i těch nejzákeřnějších bomb. A pamatujte – jedno malé přehlédnutí a mohlo by být po všem!

Zneškodňování bomby

Bomba vybuchne, pokud časovač dojde k 0:00 nebo nebo pokud se dopustíte příliš mnoha chyb. Jediná možnost, jak bombu zneškodnit, je úspěšné deaktivovat všechny moduly dříve, než vyprší čas.



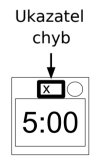
<u>Moduly</u>

Každá bomba se skládá až z 11 modulů, které musí být deaktivovány. Každý modul je nezávislý a může být deaktivován v libovolném pořadí.

Instrukce k deaktivaci modulů naleznete v kapitole 1. "Potřebné" moduly jsou speciální případ a jsou popsány v kapitole 2.

Chyby

Pokud zneškodňující udělá chybu, bomba ji zaznamená a zobrazí na ukazateli nad časovačem. Bomby s ukazatelem chyb explodují při třetí chybě. Časovač začne odpočítávat rychleji, je-li zaznamenána chyba.



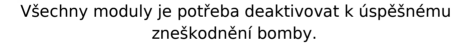
Pokud nad časovačem není ukazatel chyb, bomba vybuchne při první chybě nenechajíc prostor pro omyly.

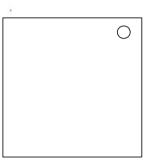
Sběr informací

Některé instrukce pro zneškodnění vyžadují speci cké informace o bombě, jako například sériové číslo. Tento druh informací naleznete typicky na vrchu, spodku nebo stranách krytu. Vizte Přílohu A, B a C pro instrukce k identi kaci, které mohou být užitečné k deaktivaci některých modulů.

Kapitola 1: Moduly

Moduly poznáte podle LED diody v pravém horním rohu. Pokud dioda svítí zeleně, modul je deaktivován.

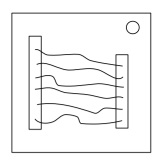




Na téma Vodiče

Vodiče jsou mízou elektroniky! Počkat, ne, elektřina je mízou. Vodiče jsou spíše jako tepny. Žíly? Na tom nezáleží...

- Modul s vodiči může mít 3 6 drátů.
- Pouze <u>jeden</u> správný drát je potřeba přestřihnout k deaktivaci modulu.
- Pořadí drátů začíná od prvního shora.



3 dráty:

Pokud žádný drát není červený, přestřihnete druhý drát.

Jinak, pokud je poslední drát bílý, přestřihněte poslední drát.

Jinak, pokud je více než jeden drát modrý, přestřihněte poslední modrý drát.

Jinak, přestřihněte poslední drát.

4 dráty:

Pokud je více než jeden drát červený a poslední číslice sériového čísla je lichá, přestřihněte poslední červený drát.

Jinak, pokud je poslední drát žlutý a žádný drát není červený, přestřihněte první drát.

Jinak, pokud je právě jeden drát modrý, přestřihněte první drát.

Jinak, pokud je více než jeden drát žlutý, přestřihněte poslední drát.

Jinak, přestřihněte druhý drát.

5 drátů:

Pokud je poslední drát černý a poslední číslice sériového čísla je lichá, přestřihněte čtvrtý drát.

Jinak, pokud je právě jeden drát červený a více než jeden drát je žlutý, přestřihněte první drát.

Jinak, pokud žádný drát není černý, přestřihněte druhý drát.

Jinak, přestřihněte první drát.

6 drátů:

Pokud žádný drát není žlutý a poslední číslice sériového čísla je lichá, přestřihněte třetí drát.

Jinak, pokud je právě jeden drát žlutý a více než jeden drát je bílý, přestřihněte čtvrtý drát.

Jinak, pokud žádný drát není červený, přestřihněte poslední drát.

Jinak, přestřihněte čtvrtý drát.

Na téma Tlačítka

Možná si myslíte, že tlačítko, které vás nabádá ke stisknutí, je celkem přímočaré. To je přesně ten způsob myšlení, který dostává lidi do povětří.

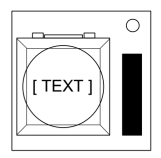
Vizte Přílohu A pro identi

kaci kontrolek.

Vizte Přílohu B pro identi

kaci baterií.

Postupujte podle těchto pravidel v pořadí, ve kterém jsou uvedeny. Vykonejte první vyhovující akci:



- 1. Pokud je tlačítko modré a je na něm nápis "Abort", podržte tlačítko a odkažte se na "Uvolnění stisknutého tlačítka".
- 2. Pokud je na bombě více než 1 baterie a na tlačítku je nápis "Detonate", stiskněte a ihned uvolněte tlačítko.
- 3. Pokud je tlačítko bílé a na bombě svítí kontrolka označená CAR, podržte tlačítko a odkažte se na "Uvolnění stisknutého tlačítka".
- 4. Pokud je na bombě více než 2 baterie a na bombě svítí kontrolka s nápisem FRK, stiskněte a ihned uvolněte tlačítko.
- 5. Pokud je tlačítko žluté, podržte tlačítko a odkažte se na "Uvolnění stisknutého tlačítka".
- 6. Pokud je tlačítko červené a je na něm nápis "Hold", stiskněte a ihned uvolněte tlačítko.
- 7. Pokud neplatí nic z výše uvedeného, podržte tlačítko a odkažte se na "Uvolnění stisknutého tlačítka".

<u>Uvolnění stisknutého tlačítka</u>

Pokud stisknete tlačítko, na pravé straně modulu se rozsvítí barevný proužek. Na základě jeho barvy musíte uvolnit tlačítko v určený čas:

- Modrý proužek: uvolnit, když časovač má číslici 4 na libovolné pozici.
- <u>Bílý proužek:</u> uvolnit, když časovač má číslici 1 na libovolné pozici.
- <u>Žlutý proužek:</u> uvolnit, když časovač má číslici 5 na libovolné pozici.
- <u>Libovolná jiná barva: u</u>volnit, když časovač má číslici 1 na libovolné pozici.

Na téma Klávesnic

Nejsem si jistý, co jsou ty symboly zač, ale mám podezření, že to má něco společného s okultismem.

- Pouze jeden ze spodních sloupců obsahuje všechny čtyři symboly z klávesnice.
- Stiskněte všechny čtyři tlačítka v pořadí, ve kterém se jejich symboly vyskytují od shora dolů v daném sloupci.

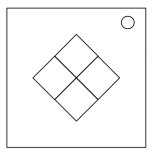
| | | 0.75 |
|---|---|---------|
| | | \circ |
| ħ | ā | |
| Ō | Ō | |
| | | |

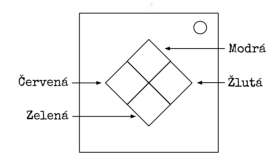
| Q | Ë | © | б | Ψ | б |
|----------|----------|------------|----|---|---|
| A | Q | Ŝ | • | ټ | Ë |
| λ | O | Q | Ъ | Ъ | * |
| 4 | Q | Ж | ₩. | C | æ |
| ₩ | \sim | 3 | Ж | • | Ψ |
| ¥ | ¥ | X | 5 | 3 | Й |
| Э | 5 | \searrow | ټ | * | Ω |

Na téma Simon říká

Tohle je jako jedna z těch hraček, se kterými jste si hráli jako malí, kde se musí zopakovat vzor, který se objeví. Až na to, že tohle je nejspíš zmetek koupený v bazaru.

- 1. Jedno ze čtyř barevných tlačítek bude blikat.
- 2. Pomocí správné tabulky dole, stiskněte tlačítko odpovídající barvy.
- 3. Původní tlačítko blikne následováno dalším. Pomocí mapovací tabulky opakujte tuto sekvenci.
- 4. Sekvence se prodlouží o jednu barvu pokaždé, když správně zadáte sekvenci, dokud se modul nedeaktivuje.





Pokud sériové číslo obsahuje samohlásku:

| | | Červený záblesk | Modrý záblesk | Zelený záblesk | Žlutý záblesk |
|---------------------------|----------|--------------------|------------------|-------------------|------------------|
| SE1 - ¥∥n 1 | Bez chyb | Modrá | Červená | Žlutá | Zelená |
| Tlačítko ke stisknutí: | 1 chyba | Žlutá | Zelená | Modrá | Červená |
| ė. | 2 chyby | Zelená | Červená | Žlutá | Modrá |

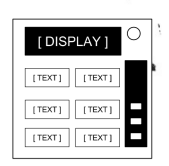
Pokud sériové číslo neobsahuje samohlásku:

| | | Červený záblesk | Modrý záblesk | Zelený záblesk | Žlutý záblesk |
|---------------------------|----------|--------------------|------------------|-------------------|------------------|
| 521 <u>- V</u> /L.1 | Bez chyb | Modrá | Žlutá | Zelená | Červená |
| Tlačítko ke stisknutí: | 1 chyba | Červená | Modrá | Žlųtá | Zelená |
| | 2 chyby | Žlutá | Zelená | Modrá | Červená |

Na téma Kdo je řadě

Tento výmysl je jako něco z klasického skeče, což by mohlo být vtipné nebýt to připojené k bombě. Budu stručný, protože slova vše jenom komplikují.

- 1. Přečtěte si nápis na displeji a podle kroku 1 určete, který nápis na tlačítku máte <u>přečíst.</u>
- 2. Na základě nápisu na tlačítku, podle kroku 2 určete, které tlačítko máte stisknout.
- 3. Opakujte dokud se modul nedeaktivuje.



<u> Krok 1:</u>

Na základě displeje <u>přečtěte</u> popisek na určitém tlačítku a pokračujte na krok 2:

| YES | FIRST | DISPLAY | OKAY | SAYS | NOTHING |
|----------|----------|---------|---------|---------|---------|
| ● | BLANK | NO O | LED • | LEAD | READ |
| RED | REED | LEED | HOLD ON | YOU | YOU ARE |
| YOUR | YOU'RE | UR • | THERE | THEY'RE | THEIR |
| | THEY ARE | SEE | C | CEE | |

Krok 2:

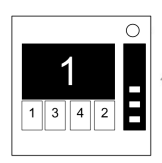
Za použití popisku z kroku 1, stiskněte první tlačítko z odpovídajícího seznamu, které naleznete:

| "READY": | YES, OKAY, WHAT, MIDDLE, LEFT, PRESS, RIGHT, BLANK, READY, NO, FIRST, UHHH, NOTHING, WAIT |
|--|---|
| "FIRST": | LEFT, OKAY, YES, MIDDLE, NO, RIGHT, NOTHING, UHHH, WAIT, READY, BLANK, WHAT, PRESS, FIRST |
| "NO": | BLANK, UHHH, WAIT, FIRST, WHAT, READY, RIGHT, YES, NOTHING, LEFT, PRESS, OKAY, NO, MIDDLE |
| "BLANK": | WAIT, RIGHT, OKAY, MIDDLE, BLANK, PRESS, READY, NOTHING, NO, WHAT, LEFT, UHHH, YES, FIRST |
| "NOTHING" | UHHH, RIGHT, OKAY, MIDDLE, YES, BLANK, NO, PRESS, LEFT, WHAT, WAIT, FIRST, NOTHING, READY |
| "YES": | OKAY, RIGHT, UHHH, MIDDLE, FIRST, WHAT, PRESS, READY, NOTHING, YES, LEFT, BLANK, NO, WAIT |
| "WHAT": | UHHH, WHAT, LEFT, NOTHING, READY, BLANK, MIDDLE, NO, OKAY, FIRST, WAIT, YES, PRESS, RIGHT |
| "UHHH": | READY, NOTHING, LEFT, WHAT, OKAY, YES, RIGHT, NO, PRESS, BLANK, UHHH, MIDDLE, WAIT, FIRST |
| "LEFT": | RIGHT, LEFT, FIRST, NO, MIDDLE, YES, BLANK, WHAT, UHHH, WAIT, PRESS, READY, OKAY, NOTHING |
| "RIGHT": | YES, NOTHING, READY, PRESS, NO, WAIT, WHAT, RIGHT, MIDDLE, LEFT, UHHH, BLANK, OKAY, FIRST |
| "MIDDLE": | BLANK, READY, OKAY, WHAT, NOTHING, PRESS, NO, WAIT, LEFT, MIDDLE, RIGHT, FIRST, UHHH, YES |
| "OKAY": | MIDDLE, NO, FIRST, YES, UHHH, NOTHING, WAIT, OKAY, LEFT, READY, BLANK, PRESS, WHAT, RIGHT |
| "WAIT": | UHHH, NO, BLANK, OKAY, YES, LEFT, FIRST, PRESS, WHAT, WAIT, NOTHING, READY, RIGHT, MIDDLE |
| "PRESS": | RIGHT, MIDDLE, YES, READY, PRESS, OKAY, NOTHING, UHHH, BLANK, LEFT, FIRST, WHAT, NO, WAIT |
| "YOU": | SURE, YOU ARE, YOUR, YOU'RE, NEXT, UH HUH, UR, HOLD, WHAT?, YOU, UH UH, LIKE, DONE, U |
| "YOU ARE": | YOUR, NEXT, LIKE, UH HUH, WHAT?, DONE, UH UH, HOLD, YOU, U, YOU'RE, SURE, UR, YOU ARE |
| "YOUR": | UH UH, YOU ARE, UH HUH, YOUR, NEXT, UR, SURE, U, YOU'RE, YOU, WHAT?, HOLD, LIKE, DONE |
| "YOU'RE": | YOU, YOU'RE, UR, NEXT, UH UH, YOU ARE, U, YOUR, WHAT?, UH HUH, SURE, DONE, LIKE, HOLD |
| "UR": | DONE, U, UR, UH HUH, WHAT?, SURE, YOUR, HOLD, YOU'RE, LIKE, NEXT, UH UH, YOU ARE, YOU |
| ······································ | UH HUH, SURE, NEXT, WHAT?, YOU'RE, UR, UH UH, DONE, U, YOU, LIKE, HOLD, YOU ARE, YOUR |
| "UH HUH": | UH HUH, YOUR, YOU ARE, YOU, DONE, HOLD, UH UH, NEXT, SURE, LIKE, YOU'RE, UR, U, WHAT? |
| "UH UH": | UR, U, YOU ARE, YOU'RE, NEXT, UH UH, DONE, YOU, UH HUH, LIKE, YOUR, SURE, HOLD, WHAT? |
| "WHAT?": | YOU, HOLD, YOU'RE, YOUR, U, DONE, UH UH, LIKE, YOU ARE, UH HUH, UR, NEXT, WHAT?, SURE |
| "DONE": | SURE, UH HUH, NEXT, WHAT?, YOUR, UR, YOU'RE, HOLD, LIKE, YOU, U, YOU ARE, UH UH, DONE |
| "NEXT": | WHAT?, UH HUH, UH UH, YOUR, HOLD, SURE, NEXT, LIKE, DONE, YOU ARE, UR, YOU'RE, U, YOU |
| "HOLD": | YOU ARE, U, DONE, UH UH, YOU, UR, SURE, WHAT?, YOU'RE, NEXT, HOLD, UH HUH, YOUR, LIKE |
| "SURE": | YOU ARE, DONE, LIKE, YOU'RE, YOU, HOLD, UH HUH, UR, SURE, U, WHAT?, NEXT, YOUR, UH UH |
| "LIKE": | YOU'RE, NEXT, U, UR, HOLD, DONE, UH UH, WHAT?, UH HUH, YOU, LIKE, SURE, YOU ARE, YOUR |
| | |

Na téma Paměti

Paměť je křehká věc, ale to i všechno ostatní, když bomba vybuchne. Takže dávejte pozor!

- Stiskněte správné tlačítko k přepnutí modulu do dalšího stupně. Dokončete všechny stupně k deaktivaci modulu.
- Stiskem špatného tlačítka se modul resetuje zpět do 1. stupně.
- Pozice tlačítek jsou řazeny zleva doprava.



Stupeň 1:

Pokud je na displeji 1, stiskněte tlačítko na druhé pozici.

Pokud je na displeji 2, stiskněte tlačítko na druhé pozici.

Pokud je na displeji 3, stiskněte tlačítko na třetí pozici.

Pokud je na displeji 4, stiskněte tlačítko na čtvrté pozici.

Stupeň 2:

Pokud je na displeji 1, stiskněte tlačítko s popiskem "4".

Pokud je na displeji 2, stiskněte tlačítko na stejné pozici jako ve stupni 1.

Pokud je na displeji 3, stiskněte tlačítko na první pozici.

Pokud je na displeji 4, stiskněte tlačítko na stejné pozici jako ve stupni 1.

Stupeň 3:

Pokud je na displeji 1, stiskněte tlačítko se stejným popiskem jako ve stupni 2.

Pokud je na displeji 2, stiskněte tlačítko se stejným popiskem jako ve stupni 1.

Pokud je na displeji 3, stiskněte tlačítko na třetí pozici.

Pokud je na displeji 4, stiskněte tlačítko s popiskem "4".

Stupeň 4:

Pokud je na displeji 1, stiskněte tlačítko na stejné pozici jako ve stupni 1.

Pokud je na displeji 2, stiskněte tlačítko na první pozici.

Pokud je na displeji 3, stiskněte tlačítko na stejné pozici jako ve stupni 2.

Pokud je na displeji 4, stiskněte tlačítko na stejné pozici jako ve stupni 2.

Stupeň 5:

Pokud je na displeji 1, stiskněte tlačítko se stejným popiskem jako ve stupni 1.

Pokud je na displeji 2, stiskněte tlačítko se stejným popiskem jako ve stupni 2.

Pokud je na displeji 3, stiskněte tlačítko se stejným popiskem jako ve stupni 4.

Pokud je na displeji 4, stiskněte tlačítko se stejným popiskem jako ve stupni 3.

Na téma Morseovky

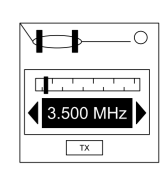
Zastaralá verze námořní komunikace? Co dál? Alespoň je to pravá Morseovka, takže dávejte pozor a třeba se něco naučíte.

- Interpretujte signál z blikajícího světla pomocí tabulky s Morseovkou a přečtěte jedno slovo z tabulky.
- Signál se bude opakovat s dlouhou pauzou mezi jednotlivými opakováními.

Jak interpretovat Morseovku

1. Krátké bliknutí reprezentuje tečku.

• Jakmile je slovo identi kováno, nastavte odpovídající frekvenci a stiskněte tlačítko pro vysílání (TX).



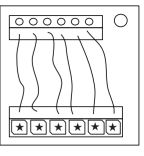
| 2. Dlouhé bliknutí r 3. Mezi písmeny je dl | |
|---|---|
| A • — B — • • • • • • • • • • • • • • • • | U • • — V • • • — W • — — X — • • • — Z — • • • |
| I • • J • • • • • • • • • • • • • • • • | 1 • • • • • • • • • • • • • • • • • • • |
| R • • • T | 7 |

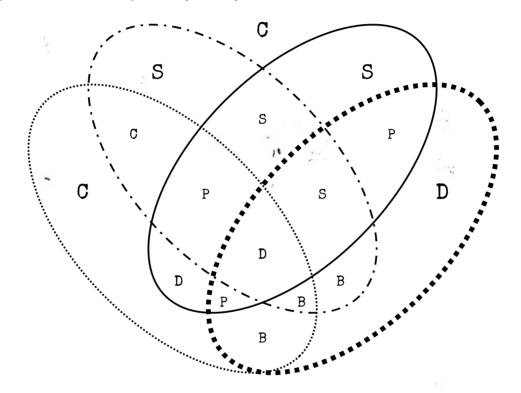
| Pokud | Použijte |
|-----------|------------|
| slovo je: | frekvenci: |
| shell | 3.505 MHz |
| halls | 3.515 MHz |
| slick | 3.522 MHz |
| trick | 3.532 MHz |
| boxes | 3.535 MHz |
| leaks | 3.542 MHz |
| strobe | 3.545 MHz |
| bistro | 3.552 MHz |
| ick | 3.555 MHz |
| bombs | 3.565 MHz |
| break | 3.572 MHz |
| brick | 3.575 MHz |
| steak | 3.582 MHz |
| sting | 3.592 MHz |
| vector | 3.595 MHz |
| beats | 3.600 MHz |

Na téma Komplikovaných vodičů

Tyto vodiče nejsou jako ostatní. Některé mají proužky! To z nich dělá úplně jiné. Dobrá zpráva je, že jsme našli stručný soubor instrukcí, co dělat. Možná až moc stručný...

- Podívejte se na každý drát: je zde LED dioda naď drátem a místo na symbol "*" pod drátem.
- Pro <u>každou</u> kombinaci drátu/LED/symbolu, použijte Vennův diagram k rozhodnutí, zda drát přestřihnout nebo nepřestřihnout.
- Každý drát může mít proužky různých barev.





| Drát má červené zabarvení |
|----------------------------------|
| Drát má modré zabarvení |
| Má symbol ★ |
| LED dioda svítí |

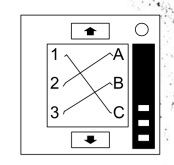
| Písmeno | Instrukce | |
|---------|--|--|
| С | Přestřihnout drát | |
| D | Nestříhat drát | |
| S | Přestřihnout drát, pokud poslední číslice sériového čísla je sudá | |
| Р | Přestřihnout drát, pokud má bomba paralelní port | |
| В | Přestřihnout drát, pokud má bomba dvě a více baterií | |

Vizte Přílohu B pro identi kaci baterií. Vizte Přílohu C pro identi kaci portů.

Na téma Posloupností vodičů

Je těžké říct, jak tento mechanismus funguje. Technický je to působivé, ale musí existovat jednodušší cesta jak uspořádat devět drátů.

 Uvnitř tohoto modulu je několik panelů s dráty, ale v každé chvíli je vidět jen jeden panel. Na další panel se přepnete pomocí tlačítka dolů a na předchozí pomocí tlačítka nahoru.



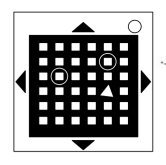
- Nepřepínejte na další panel, dokud si nebudete jisti, že jste přestřihli všechny nezbytné dráty na aktuálním panelu.
- Přestřihněte dráty dle instrukcí v následující tabulce. Výskyty drátů jsou kumulativní napříč všemi panely v rámci modulu.

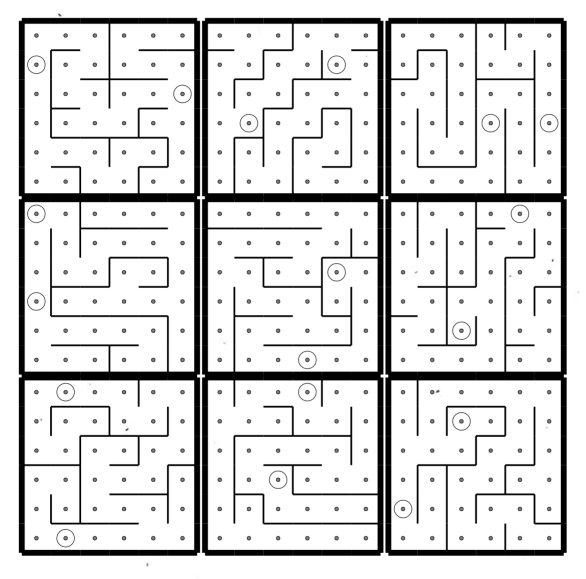
| Výskyty červeného drátu | | Výskyty modrého drátu | | Výskyty černého drátu | |
|--------------------------|---|------------------------|---|------------------------|---|
| Výskyt drátu | Přestřihnout pokud je připojen k: | Výskyt drátu | Přestřihnout pokud je připojen k: | Výskyt drátu | Přestřihnout pokud je připojen k: |
| První červený výskyt | С | První modrý výskyt | В | První černý výskyt | A, B nebo C |
| Druhý červený výskyt | В | Druhý modrý výskyt | A nebo C | Druhý černý výskyt | A nebo C |
| Třetí červený výskyt | А | Třetí modrý výskyt | В | Třetí černý výskyt | В |
| Čtvrtý červený výskyt | A nebo C | Čtvrtý modrý výskyt | Α , | Čtvrtý černý výskyt | A nebo C |
| Pátý červený výskyt | В | Pátý modrý výskyt | В | Pátý černý výskyt | В |
| Šestý červený výskyt | A nebo C | Šestý modrý výskyt | B nebo C | Šestý černý výskyt | B nebo C |
| Sedmý červený výskyt | A, B nebo C | Sedmý modrý výskyt | С | Sedmý černý výskyt | A nebo B |
| Osmý červený výskyt | A nebo B | Osmý modrý výskyt | A nebo C | Osmý černý výskyt | С |
| Devátý červený výskyt | В | Devátý modrý výskyt | А | Devátý černý výskyt | С |

Na téma bludišť

Tohle vypadá jako nějaký druh bludiště, pravděpodobně ukradené z prostírání v restauraci.

- Najdi bludiště s odpovídajícími kruhovými značkami.
- Člověk zneškodňující bombu musí navigovat bílé světlo k červenému trojúhelníku pomocí tlačítek s šipkami.
- Varování: Nepřekračujte čáry značené v bludišti. Tyto čáry nejsou na bombě vidět.



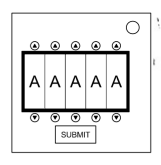


Na téma Hesel

Naštěstí toto heslo nesplňuje vládní standardy zabezpečení: 22 znaků, velká a malá písmena, čísla v náhodném pořadí bez palindromů delších než 3.

- Tlačítka nad a pod každým písmenem rotují mezi možnostmi pro danou pozici.
- Jen jedna kombinace dostupných písmen souhlasí s heslem dole.
- Stiskněte tlačítko "submit" jakmile je nastaveno správné slovo.

| | | | ė. | |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| about | after | again | below | could |
| every | rst | found | great | house |
| large | learn | never | other | place |
| plant | point | right | small | sound |
| spell | still | study | their | there |
| these | thing | think | three | water |
| where | which | world | would | write |

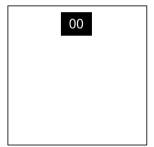


Kapitola 2: Potřebné moduly

Potřebné moduly nemohou být deaktivovány, ale představují opakující se nebezpečí.

Potřebné moduly mohou být identi kovány podle malého dvoumístného časovače nahoře uprostřed. Interakce s bombou může zapříčinit jejich aktivaci. Jakmile jsou aktivované, tyto moduly vyžadují pravidelnou pozornost než jejich časovač vyprší, abyste předešli vzniku chyby.

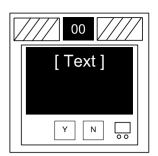
Buďte obezřetní: potřebné moduly se mohou kdykoli reaktivovat.



Na téma Upouštění páry

Hackování počítačů je těžká práce! Dobře, většinou je. Tuhle práci by pravděpodobně zvládla i slepice, kdyby okolo klávesy měla nasypané zrní.

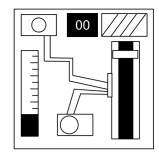
 Odpovídejte na výzvy počítače pomocí tlačítek "Y" pro "Ano" nebo "N" pro "Ne".



Na téma Vybíjení kondenzátoru

Budu hádat, tohle je zde jen proto, aby to vyžadovalo vaši pozornost, protože jinak by to bylo pěkně šmejdové zapojení.

 Přidržením páky ve spodní poloze vybijte kondenzátor dříve, než se přetíží.



00

0000

 \bigcirc

00

Na téma Kno íků

Zbytečně komplikované a nekonečně potřebné. Představte si, že by takové odborné znalosti byly použity k výrobě něčeho jiného než ďábelských hříček.

- Kno ík může být otočen do jednoho ze čtyř směrů.
- Kno ík musí být otočen do správné pozice ve chvíli, kdy časovač modulu dojde k nule.
- Správná pozíce může být určena stavem dvanácti LED diod.
- Pozice kno íku je relativní vůči nápisu "UP", který označuje horní polohu a může být otočen.

Kon gurace LED diod

Horní pozice:

| , | | Χ | | Х | Х |
|---|---|---|---|---|---|
| X | Х | Х | Χ | | Х |

| Х | 0(2) | Χ | X | |
|-----|------|---|---|---|
| , • | Χ | Х | Х | Х |

<u>Dolní pozice:</u>

| | | Χ | Х | | Χ |
|---|---|---|---|---|---|
| > | (| Х | Х | Х | Χ |

| Χ | | Χ | Х | |
|---|---|---|---|---|
| | Χ | | | Χ |

Levá pozice:

| | | | Χ | |
|---|--|---|---|---|
| Х | | Х | Х | Х |

| | | | Х | |
|--|--|---|---|--|
| | | Χ | Χ | |

Pravá pozice:

| Χ | | Χ | Χ | Х | Χ |
|---|---|---|---|---|---|
| Χ | Х | Χ | | Х | |

| Х | | Χ | Χ | | |
|---|---|---|---|---|--|
| Х | Х | Х | | Х | |

X = LED dioda svítí

Příloha A: Instrukce k identi

kaci kontrolek

Světelné kontrolky s popiskem mohou být nalezeny na stranách krytu bomby.



<u>Běžné kontrolky</u>

- SND
- CLR
- CAR
- IND
- FRQ
- SIG
- NSA
- MSA
- TRN
- BOB
- FRK

Příloha B: Instrukce k identi kaci baterií

Běžné typy baterií mohou být nalezeny v pouzdrech na stranách krytu bomby.

| Baterie | Typ |
|---------|-----|
| | AA |
| | D |

Příloha C: Instrukce k identi l

<u>kaci portů</u>

Digitální a analogové porty mohou být nalezeny na stranách krytu bomby.

| Port | Označení |
|---|----------------|
| | DVI-D |
| 000000000000000000000000000000000000000 | Paralelní port |
| | PS/2 |
| | RJ-45 |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | Sériový port |
| | Stereo RCA |