



## POMOCNÝ PŘEKLAD ORIGINÁLNÍHO NÁVODU PRO TIMER CED7000

### BATERIE:

CED7000 používá interní nabíjecí Lithiové baterie. Obvyklá výdrž baterií je pro používání 25 hodin, 33 dní při STAND-BY režimu. Tato výdrž je odhadovaná pro 40 aktivací za hodinu, nebo 1000 aktivací v průběhu cyklu jednoho nabití a může být rozdílná při různé intenzitě používání. Životnost baterií je okolo 500-1000 nabití. Plné nabití baterií je dosaženo po 2 kompletních nabíjecích cyklech. Pokud výdrž baterií je výrazně nižší, je potřeba koupit nové baterie. CED7000 smí používat pouze originální baterie a nabíječku.

Pro nabití baterií připojte konektor k baterii a zapojte nabíječku do sítě. Pokud je baterie zcela prázdná, může trvat delší chvíli, než se rozsvítí indikátor nabíjení. Pokud probíhá nabíjení, objevuje se symbol nabíjení na levé straně displeje. Doba nabíjení trvá přibližně 2 hodiny.

Nabíječku vypojujte ze sítě, pokud není používána. Přebití může zkrátit dobu životnosti baterie.

Indikátor stavu baterie je zobrazen na displeji, symbol má 3 úrovně (plné nabití, poloprázdná baterie, vybitá baterie). Při vybití symbol stavu baterie bliká.

Pokud je baterie těsně před vybitím, objeví se varovný signál na displeji a za 30 sekund se timer vypne. Uložená data zůstávají v paměti, pokud má baterie minimálně 3,6V.

Timer spotřebovává energii i ve vypnutém stavu (hodiny, datum, úchova dat) v tomto stavu vydrží až 33 dní.

### ZÁKLADNÍ FUNKCE:

CED7000 může být zapnut nebo vypnut stisknutím tlačítka CLEAR na 1 sekundu. CED700 se automaticky vypne, pokud není používán delší dobu než 15 minut. Žádný záznam se nesmaže, timer může být aktivován opět tlačítkem CLEAR.

CED7000 je automaticky nastaven na COMSTOCK režimu (dle IPSC pravidel): tedy neomezený čas na poslední výstřel, neomezený počet nábojů může být vystřelen, počítá se sjednaný počet zásahů v terči.

Pro použití Timeru jednoduše stiskněte jedno z tlačítek START na aktivaci. Ozve se pípnutí (s třísekundovým zpožděním) a současně se spustí hodiny)

Každý výstřel je zaznamenán na displeji až do 999 sekund od prvního výstřelu. Po skončení střelby LCD displej ukazuje: první výstřel, celkový počet výstřelů, celkový čas, mezičas, datum, měsíc, rok a čas (dle individuálního nastavení).

Pro náhled času každého výstřelu máčkněte REVIEW a při postupném proklikávání na tlačítko REVIEW na displeji uvidíte časy jednotlivých výstřelů. Funkce prohlížení může být prohlížena pomocí tlačítek NAHORU (UP) nebo DOLŮ (DOWN). Paměť uchovává 10 řad střelby po 39 výstřelech v řadě (STRING), pokud je vystřeleno více než 39 výstřelů, je uchováno prvních 38 a 39 záznam je záznam posledního výstřelu. V režimu prohlížení lze pomocí tlačítek DOLEVA (LEFT) nebo DOPRAVA (RIGHT) procházet jednotlivé řady (STRING) výstřelů.

Ohledně počtu výstřelů a celkového času, mezičas (SPLIT TIME) mezi posledním a předposledním výstřelem je vždy zobrazen na displeji. CED7000 má kapacitu záznamu neomezeného množství výstřelů. Paměť uchovává prvních 99 výstřelů a poté nahradí 99 výstřel časem posledního výstřelu. Pokud je zmáčknuto tlačítko REVIEW, objeví se vždy první výstřel. Poté lze procházet jednotlivé výstřely.

Stisknutím tlačítka START timer automaticky uchovává předešlá data. Pro znovu aktivaci START je potřeba minimálně jednou zmáčknout tlačítko REVIEW. Výjimkou je režim COMBINED COMSTOCK, uživatel také může nastavit tuto vlastnost v menu nastavení (MENU OPTIONS) „AUTOSTART – ON“.

### LCD DISPLEJ:

Displej zobrazuje základní data: celkový čas, mezičas, dílčí čas, 1 výstřel, celková počet výstřelů. Zobrazuje také nastavené zpoždění startu, současný režim a symbol baterie.

Displej je podsvícen, pokud zaznamená výstřel nebo je zmáčknuta klávesa.



## MENU / REŽIMY:

CED7000 má kompletní menu funkcí a vlastností, z nichž některé mohou být uživatelsky nastaveny.

## PROGRAMOVÁNÍ TIMERU

Stiskněte tlačítko MENU pro zobrazení nastavení. Pohyb v menu se provádí prostřednictvím tlačítek umístěných v prostředku Doleva / Doprava / Nahoru / DOLU / Potvrzení (E-Enter). Tlačítka NAHORU / DOLU slouží k listování, tlačítka DOLEVA / DOPRAVA slouží k vybírání hodnot, prostřední tlačítko E – ENTER slouží k potvrzování a uchovávání hodnot. Pokud místo ENTER stisknete CLEAR vrátíte se v nabídce beze změn.

## NASTAVENÍ ČASU / DATA:

V MENU vyberte „TIME & DATE“ a máčkněte ENTER – E. Poté vyberte jednu z variant „SET TIME“ – nastavení času, „SET DATE“ – nastavení data, „DISPLAY MODE“ – typ zobrazení data. V rámci „DISPLAY MODE“ můžete vybrat nastavení zobrazení „DATE&TIME“ – datum i čas, „DATE ONLY“ – pouze datum, „TIME ONLY“ – pouze čas, „HIDE ALL“ – vše skryt.

Pokud je nastaveno zobrazení času i data, čas i datum se budou zobrazovat v intervalu 5 sekund.

Při nastavení času má uživatel možnost nastavit formát času ve tvaru AM/PM nebo 12h/24h.

## UKLÁDACÍ PAMĚŤ

CED7000 obsahuje ukládací paměť, která umožňuje vyvolat předchozí časy, mezičasy, počty výstřelů a ostatní údaje. Timer automaticky ukládá všechny sady výstřelů (data z poslední sady ukládá při stisknutí tlačítka START). Když je paměť plná, Timer automaticky odstraňuje nejstarší sady výstřelů. Paměť má kapacitu 10 sad po 39 výstřelech. Pokud jedna sada výstřelů má více než 39 výstřelů (např.: 48), paměť uchová data prvních 38 výstřelů a data posledního, 48. výstřelu.

Pro prohlížení sady výstřelů stiskněte REVIEW tlačítko a poté stiskněte levé nebo pravé tlačítko pro vyhledání požadované sady, po najetí požadované sady můžete jednotlivé výstřely prohlížet tlačítky nahoru / dolů. Nejnovější sada bude zobrazena jako sada č.1, sada č.10 je nejposlednější sada.

Pro vymazání sad z paměti zvolte MEMORY STORAGE v MENU a potvrďte ERASE tlačítkem ENTER. Timer se zeptá na potvrzení vymazání YES (ANO) nebo NO (NE). Potvrzením vymažete všechna data z paměti.

## UŽIVATELSKÉ PROGRAMOVATELNÉ FUNKCE

CED7000 má širokou řadu uživatelských programovatelných funkcí. Timer je nastaven, aby uchovával všechna nastavení i v době, kdy je vypnutý. Uživatel může nastavit Timer na původní (tovární) nastavení volbou z MENU DEFAULT SETTING a potvrzením YES.

## VOLBA PEVNÉHO / NÁHODNÉHO / OKAMŽITÉHO / UŽIVATELSKÉHO ZPOŽDĚNÍ STARTU

CED7000 umožňuje 4 typy nastavení zpoždění startu.

- FIXED – F (PEVNÉ) zpoždění – aktivace pípnutí a časomíry s třísekundovým zpožděním od stisknutí tlačítka START.
- RANDOM – R (NÁHODNÉ) zpoždění – náhodné, dvou až pětisekundové zpoždění aktivace.
- INSTANT – I (OKAMŽITÉ) spuštění – timer se spustí okamžitě při stisknutí tlačítka START.
- CUSTOM – C (UŽIVATELSKÉ) zpoždění – uživatel si může nastavit libovolné zpoždění až do 9,9 sekundy.

Pro volbu zpoždění zvolte DELAY v MENU a stiskněte ENTER. Listujte nahoru dolů pro Vámi zvolený typ zpoždění a stiskněte ENTER pro potvrzení. Pokud jste zvolili CUSTOM, na displeji se ukáže dvojmístné číslo (0,0). Stiskněte pravé tlačítko pro zvýraznění první číslice a tlačítky NAHORU / DOLU zvolte číslo od 1 do 9. Potom stiskněte opět pravé tlačítko pro zvýraznění druhého čísla a opět zvolte požadovanou číslici. Pro potvrzení stiskněte ENTER



## AUTO-START

CED7000 umožňuje znovu aktivovat timer bez stisknutí tlačítka REVIEW. Aktivace timeru prostřednictvím tlačítka REVIEW ochraňuje timer před nesprávným startem, nebo ztrátou dat. Nastavení AUTO-STARTu můžete provést volbou v menu AUTO-START a potvrzením hodnoty ON. Pokud je autostart nastaven na hodnotu ON, timer se spouští s každým stisknutím tlačítka START.

## TICHÝ PROVOZ

CED7000 může být používán i pro Kovbojské a další disciplíny, kde je vyžadován vizuální start (místo zvukového startu). Při volbě této funkce se časomíra aktivuje potichu, ale stále vyšle signál do AUX výstupu sluchátek, který může být synchronizován s vizuálním startem. Všechny ostatní funkce zůstávají normální. Pro aktivaci tichého provozu (SILENT OPERATION) zvolte Menu -> SILENT OPERATION -> ON.

## PROGRAMOVATELNÉ PAR TIME (DÍLČÍ ČASOVÉ ÚSEKY)

Jednotlivý PAR time se používá pro určení pevného časového intervalu. CED7000 umožňuje nastavené PAR time v intervalu 0,60 až 999,99 sekund. Startovací signál trvá 0,5 sekundy, minimální signál pro PAR time je 0,6 sekundy. Pro výběr PAR time zvolte v MENU PAR a stisknete ENTER. Vyberte typ PAR TIME:

- PAR pro jeden PAR TIME
- CUSTOM PAR – až 11 časových úseků může být aktivováno po každém máčknutí tlačítka START
- AUTO PAR – až 11 časových úseků a 11 časových zpoždění může být spuštěno automaticky po jednom stisknutí
- MULTIPLE PAR – až 5 PAR time může být spuštěno jedním stisknutím.

Stiskněte pravé tlačítko pro zvýraznění prvního sloupce a poté listujte dolů a vyberte hodnotu 0-9 a poté stiskněte pravé tlačítko pro zvýrazněné sekundy a nastavte požadovanou hodnotu. Po nastavení potvrďte ENTER.

Pro aktivování timeru a vybraného PAR time stiskněte START. Druhé pípnutí se ozve ve zvolený čas. Timer bude zaznamenávat i výstřely po PAR time. To umožňuje prohlížení i výstřelu po signálu PAR time a jejich přesné časy. V režimu PAR se ozve pípnutí přesně v nastaveném čase po dobu 0,3s.

CED7000 umožňuje také naprogramování až 11 PAR time se zpožděními. Zpoždění může být navíc nastaveno na rozdílnou hodnotu času. Při programování intervalů v CUSTOM PAR nebo AUTO PAR režimu, může uživatel vymazat hodnotu jakéhokoliv intervalu tlačítkem CLEAR, jedno stisknutí – vymaže se hodnota jednoho intervalu, dvě stisknutí – vymaže všechny hodnoty.

V režimu CUSTOM PAR jsou nastaveny pouze PAR time na počet požadovaných sad a to až do 11. Uživatel aktivuje timer stisknutím START, každý vybraný PAR se poté startuje individuálně. Uživatel musí zmáčknout START pro spuštění další sady. Timer se automaticky posouvá k dalšímu PAR až do doby, kdy projde všechny naprogramované PAR.

V nastavení AUTOMATIC, časy PAR i zpoždění jsou manuálně nastaveny a to až do počtu 11. Jakmile je tlačítko START zmáčknuto, timer je aktivovaný a automaticky projde všechny PAR.

Příklad:

SADA 1 PAR	3,00 s
zpoždění	2,00s
SADA 2 PAR	5,00 s
zpoždění	3,00s
SADA 3 PAR	6,50 s

Příklad ukazuje, že byly nastaveny 3 PAR time, každý s rozdílnou dobou PAR i s rozdílnou dobou zpoždění. Timer se spustí po nastaveném zpoždění: 1 PAR má 3 sekundy, následuje 2s zpoždění. Každý PAR začíná pípnutím a počítáním času od 0 a pípnutí se ozve i na konci PAR. Uživatel musí nastavit jak PAR, tak i zpoždění. Zpoždění o hodnotě 0 nelze nastavit.

Poznámka: programovaná funkce může být kdykoliv přerušena stisknutím REVIEW. Timer se pak posune na další PAR. Pokud uživatel chce spustit první PAR znovu, stačí zmáčknout dvakrát CLEAR a timer se vrátí na první PAR. Pokud se uživatel chce posunout na další PAR bez spuštění prvního PAR, je potřeba zmáčknout START a poté ihned tlačítko REVIEW ještě než odpočet dosáhne hodnoty 0. Tím se postupně dostane na požadovaný PAR.



### **NASTAVENÍ MULTI-PAR:**

MULTI-PAR umožňuje uživateli nastavit až 5 možných PAR pípnutí na základě aktivace timeru. Uživatel může nastavit PAR na stovky sekund pro trénink. To je užitečné pro suchý trénink, tažení, přebíjení a přesun.

Vyberte v MENU MULTI-PAR a stiskněte ENTER. Uvidíte MULTI-PAR 1 s hodnotou 00,00. Stiskněte pravé tlačítko pro zvýraznění požadovaného sloupce a tlačítka nahoru/dolu vyberte požadovanou hodnotu. Timer umožňuje až 5 PAR TIME v rámci MULTI-PAR. Po nastavení všech MULTI-PAR potvrďte vše tlačítkem ENTER. Vzhledem k době pípnutí startu a PAR nelze nastavit hodnotu prvního PAR menší než 0,60s a následují PAR na hodnotu menší než 0,4s.

Příklad:

P1= 01,00	00,60
P2=01,25	00,40
P3=01,20	00,40

Uvedený příklad ukazuje PAR time aktivovaný jednotlivým pípnutím. Timer oznámí 4 pípnutí, první je startovní a poté 3 PAR pípnutí ve zvolenou dobu. Každý PAR time je odvozen od předchozího pípnutí.

Pro spuštění timeru a zvolených PAR time jednoduše spusťte START. Timer zaznamená všechny výstřely i ty které padnou po posledním PAR time. To umožňuje prohlížení všech výstřelů a jejich časů. Zvolené naprogramování zůstane uloženo až do vymazání.

Poznámka: Při použití MULTI-PAR timer ukazuje hodnotu PAR1 a v dolní části ukazuje režim (MULTI-PAR). Po aktivaci timeru se zobrazí na displeji aktuální hodnota PAR.

V PAR timer funkci trvají všechny pípnutí přesně 0,3s. V MULTI-PAR lze nastavit maximální hodnotu 99,99s

Pro vymazání stávajících PAR nastavení zvolte MENU a poté CLEAR MODE a stiskněte ENTER. To vymaže všechny PAR nastavení a funkce a režimy a timer se navrátí do COMSTOCK režimu.

### **R.O. RANGE OFFICER NASTAVENÍ (ROZHODČÍ)**

Nastavení je určeno pro rozhodčí, kteří používají timer pouze v základních funkcích bez dodatečných funkcí. Pokud je to nastaveno TIMER ukazuje následující základní funkce. DELAY (zpoždění), SINGLE PAR (jeden PAR) a SENSITIVITY (citlivost). Uživatel si může nastavit zpoždění startu, citlivost a jeden PAR time. Timer pak umožňuje jen START a REVIEW a displej ukazuje standardní informace. V režimu RO jsou všechny ostatní funkce schované a neaktivní. Pro aktivaci zvolte MENU -> R.O. -> ENTER a poté zvolte ON (zapnuto) nebo OFF (vypnuto) a potvrďte ENTER.

### **OPAKOVANÝ REŽIM (REPETITIVE MODE)**

Tato funkce je vhodná pro PPC, UIT policejní a vojenské kurzy, kde je simulace „vystavování“ v daných časových intervalech. Tato funkce simuluje efekt otáčení terčů, kde časy „Tváře“ a „Hrany“ terče jsou vybrány uživatelem, stejně jako požadovaný počet opakování.

Vyberte v MENU MODE a potom REPETITIVE MODE. Uživatel pak může vybrat PAR time, daný čas „HRANY“ terče a počet opakování. Použijte pravé a levé tlačítko pro posun dopředu i dozadu, a tlačítka dolů a nahoru pro nastavení hodnoty.

Vybraný počet opakování je přidán k prvnímu spuštění. Proto pokud jsou vybrány 3 opakování, timer odstartuje 1. PAR a potom ještě třikrát. Celkový počet bude 4 terče „tváří“.

Spuštění vybraného úseku „tváře“ terče se provádí tlačítkem START a pípnutím timeru. Pokud je používán výstup AUX jack, 5,0 voltový impuls bude vyslán spolu s pípnutím, což umožňuje uživateli aktivovat skutečné otočení terče (pokud je požadováno). Na konci PAR time pípnutí (a 5,0 voltový impuls) trvá 0,3s a signalizuje konec „Tváře“ terče a začátek doby „hrana“ terče. Na konci nastavené doby se ozve pípnutí a pokračuje se opět PAR time, dokud není naplněn nastavený počet opakování.

Opakování je zobrazeno ve sloupci STRING v průběhu doby „Hrany“ terče, na displeji je také zobrazeno odpočítávání.

V průběhu doby „tváře“ terče je zobrazen počet výstřelů ve sloupci SHOT.

Naprogramovaná funkce může být kdykoliv zastavena na jakoukoliv dobu stisknutím tlačítka REVIEW. Tím se však program vrátí na začátek.





### **KOMBINOVANÝ COMSTOCK REŽIM (COMBINED COMSTOCK MODE)**

CED7000 umožňuje kombinování několika „COMSTOCK“ výsledků. Je to určeno pro situace, kdy uživatel chce dát dohromady časy dvou a více sad, ale vyžaduje oddělení odstartování. Pokud je timer v tomto režimu, timer se spustí od daného času a posledního zobrazeného počtu výstřelů a čas i počet výstřelů bude pokračovat dál. Uživatel může pokračovat v měření a počítání tolikrát, kolikrát chce. Pro spuštění timeru znovu od bodu nula stiskněte tlačítko CLEAR dvakrát. Pro ukončení kombinovaného COMSTOCK režimu stiskněte MENU -> MODE potom vyberte COMSTOCK a stiskněte ENTER nebo vyberte CLEAR MODE z menu a stiskněte ENTER. To vymaže všechna nastavení, funkce nebo režimy a navrátí timer do COMSTOCK režimu.

### **REŽIM SLEDOVÁNÍ (SPY MODE)**

Tento režim umožňuje sledovat a učit se od jiných střelců. Pokud je nastaven režim sledování automaticky, je zapnutý „okamžitý“ start a citlivost je nastavena na 7. Navíc timer nebude pípat při spuštění. Pokud je timer v tomto režimu, funkce PAR je deaktivována, protože se neozývá pípnutí. Stisknutím tlačítka START se timer potichu a okamžitě spustí a zaznamená výstřely z blízkosti timeru. Vyšší citlivost timeru zabezpečí záznam výstřelů i z větší vzdálenosti a umožní sledovat výkon druhého střelce. Pokud uživatel se rozhodne zvýšit nebo snížit potřebnou citlivost timeru, může vše udělat ručním nastavením citlivosti.

Tento režim je také vhodný pro druhého rozhodčího pro záložní měření.

Poznámka: v tomto modu může timer vzhledem ke zvýšené citlivosti zaznamenat i jiné výstřely nebo při delších vzdálenostech na stage může selhat v zaznamenání některých výstřelů.

### **REŽIM STOPKY (STOP WATCH)**

Častokrát na střelnici chtějí střelci zaznamenávat časy, pohyby terčů, pozice, časy přesunů, nebo časy ostatních střelců, které pozorují. CED7000 obsahuje režim stopek. Pokud je timer v režimu stopek, mikrofon i reproduktor jsou deaktivovány. Stopky se aktivují tlačítkem START. Displej zaznamenává uplynulý čas. Pro měření kol stiskněte REVIEW. Počet kol je zaznamenán ve sloupci SHOT a čas kola je ve sloupci SPLIT.

Pro zastavení stopek stiskněte START. Pro následné prohlížení údajů stiskněte REVIEW, které zobrazí mezičasy a čísla kol. Pro vymazání stiskněte tlačítko CLEAR. Pokud stisknete START potřetí, bude se pokračovat v měření od původního času.

### **REŽIM ODPOČÍTÁVÁNÍ (COUNTDOWN)**

V režimu odpočítávání timer po stisknutí START pípne a začne odpočítávat čas od zvoleného PAR time do nuly a poté opět pípne. Pro aktivaci režimu odpočítávání zvolte MENU -> MODE -> ENTER vyberte COUNTDOWN a stiskněte ENTER. Funkce odpočítávání funguje s jakýmkoliv zpožděním, jen čas PAR time musí být definován.

Poznámka: v tomto režimu timer nezaznamenává žádné výstřely.

### **BUDÍK (ALARM CLOCK)**

CED7000 má i funkci upozornění nebo budíku. Pro nastavení budíku musí být nastaven datum a čas.

Vyberte MENU ->ALARM CLOCK a stiskněte ENTER. Objeví se 4 číslice 00:00. Šipkami nahoru dolů zvolte požadovanou hodnotu času, šipkami doprava doleva se pohybujete mezi číslicemi. Pokud je nastaven formát času AM/PM zvolte i AM/PM, poté zvolte hodnotu ON / OFF (Zapnuto/Vypnuto). Potvrďte ENTER. Po dosažení nastaveného času začne timer hlasitě pípat. Pro zastavení a vymazání budíku stiskněte START.

### **DIAGNOSTICKÝ TEST TIMERU (SELF-CHECK)**

CED7000 obsahuje automatický test pro ověření, že timer funguje správně. To umožňuje ověřit funkčnost v případě pádu timeru nebo jiného poškození. V MENU vyberte SELF-CHECK a stiskněte ENTER. Program Vám pak dá instrukce, kterými otestuje tlačítka, klíčové funkce a displej. Pokud je timer v pořádku, zobrazí se úspěšné ukončení testu. Pokud je některé tlačítko nebo klíčová funkce rozbitá, testovací program nebude pokračovat dále a bude požadovat opravu. Pokud je poškozen displej, uživatel v průběhu testu uvidí poškozené části.

### **AUX JACK**

Vstup pro AUX jack je vespod CED7000. Pokud je zapojen konektor (3,5mm mono konektor), s každým pípnutím je do výstupu AUX vyslán signál 5,0 voltů, shodující se s trváním pípnutí. Tato funkce umožňuje připojit na timer externí přístroje (vzdálený displej, externí reproduktor, světlo nebo relé pro otáčení terčů).



### **MIKROFON PRO ZÁZNAM VÝSTŘELŮ**

CED7000 může být nastaven na vysokou citlivost pro záznam výstřelů. Digitální přizpůsobení citlivosti umožňuje nastavení pro netypické prostředí např.: malé vnitřní střelnice, ozvěna, atd.

Digitální nastavení je od 1 do 8 a umožňuje plynulou volbu citlivosti, v závislosti na prostředí (1= nejmenší citlivost, 8 = nejvyšší citlivost). Pro nastavení citlivosti zvolte MENU -> SENSITIVITY a poté šipkami zvolte požadovanou hodnotu.

Mikrofon timeru CED7000 je továrně nastaven na hodnotu 4 – obvyklou pro venkovní použití. Doporučujeme před soutěží otestovat Váš timer na střelnici, kde bude používán, abyste zajistili správné nastavení. Tím se vyvarujete případných chyb.

Timer vždy držte přední částí směrem ke střelci. Mikrofon se nachází na předním panelu pod displejem a měl by mít přímou a volnou cestu ke střelci. Rozhodčí by měl zajistit, aby mikrofon nebyl překryt a ani aby letící nábojnice zasáhla timer. Ideálně by měl být timer 2 metry od střílejícího.

### **FILTR (FILTER)**

Software CED7000 je továrně nastaven s filtrem 0,08 sekundy. Proto timer je schopen zaznamenat jen výstřely rychlejší než 0,09 sekundy. Důvodem je eliminovat ozvěny výstřelu, které způsobují chyby v měření. Každopádně timer CED7000 je možno nastavit i na kratší filtr až do 0,02 sekundy. Taková změna umožňuje záznam až 33 výstřelů za sekundu. Pro nastavení zvolte MENU -> FILTER a poté zvolte požadovanou hodnotu pro filtrování.

### **HLASITOST PÍPNUTÍ (BUZZER VOLUME)**

CED7000 má dvě úrovně hlasitosti pípnutí. Normální hlasitost je střední až vysoká frekvence 110 dB. Výběrem jemné hlasitosti SOFT se sníží hlasitost o cca 50%. Toto nastavení je dobré především pro domácí trénink.

### **FUNKCE VYMAZÁNÍ (RESET)**

Na zadní straně timeru je malý otvor označený RESET. Pokud se CED7000 z jakéhokoliv důvodu zastaví, je možné timer vymazat. Pro vymazání použijte tenký předmět, strčte ho do otvoru a stiskněte kontakt, až do doby kdy se timer resetuje.