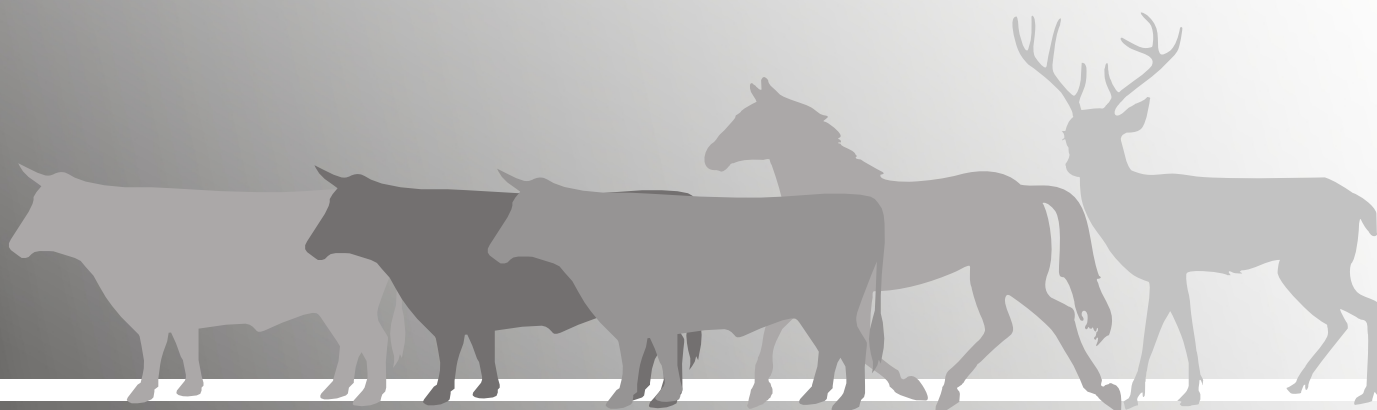
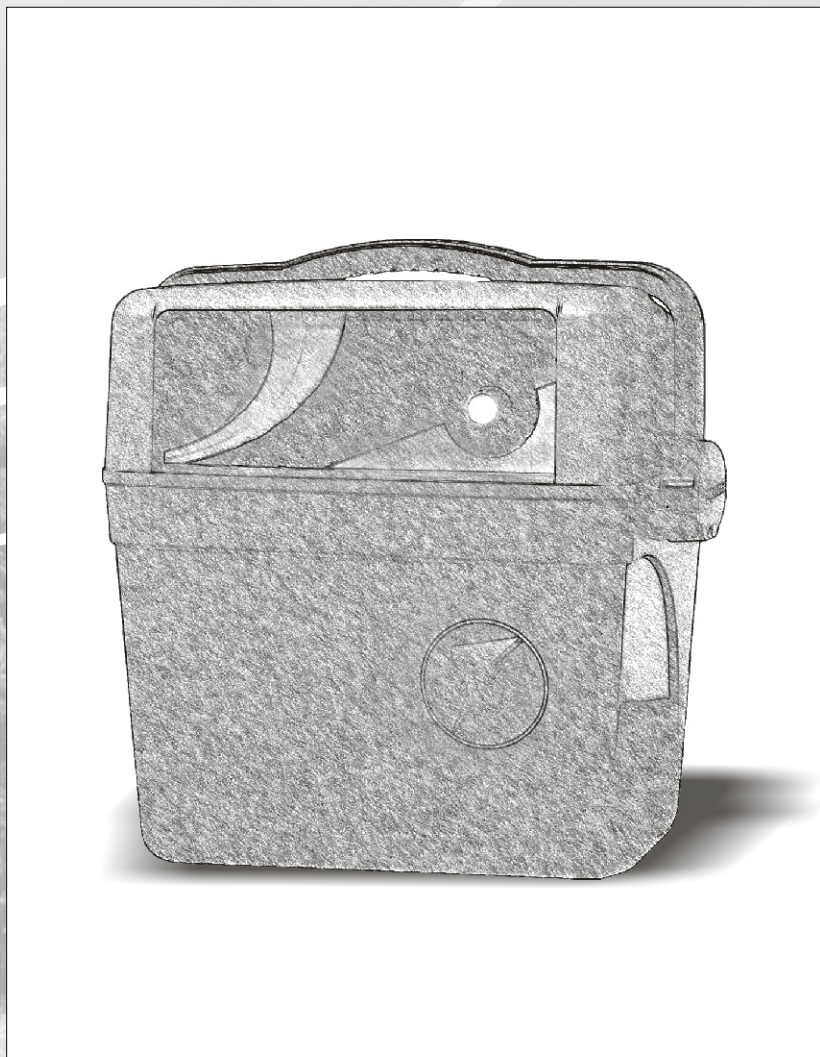
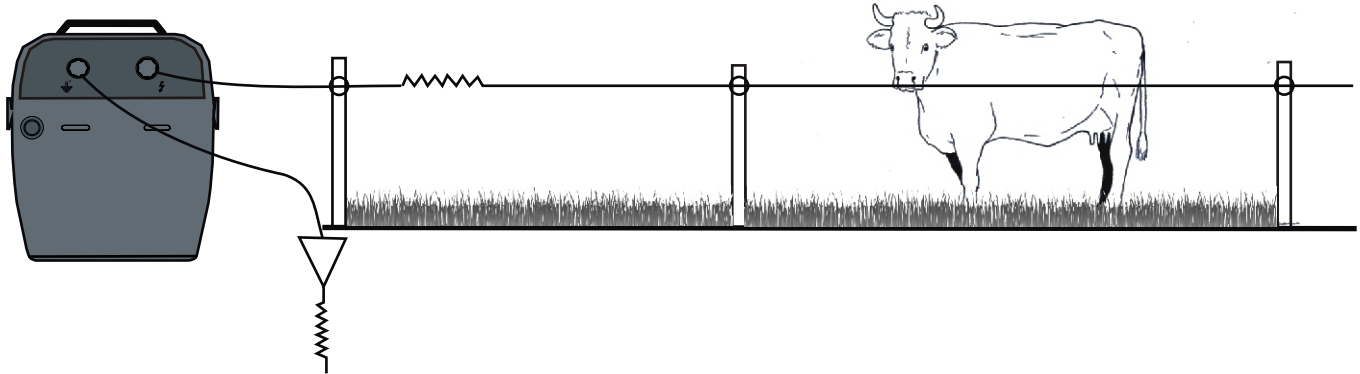


ELACME

EB-SB1000-10-CZ

Bezpečnostní pokyny pro uživatele





ES-SB1000-10 je zařízení na dodávání elektrického proudu do ohradníku se smíšeným zdrojem energie (duálním).

Energie může být dodávána stejně dobře z těchto zdrojů :

- Akumulátorová baterie 12 V (olověná, vhodného formátu)
- Akumulátorová baterie 12 V (olověná, vhodného formátu) a síťový adaptér (možno doobjednat) dodávaný výhradně firmou LACME
- síťovým adaptérem (možno doobjednat) dodávaným výhradně firmou LACME
- 9 V baterie (**v tomto případě je zakázáno používání síťového adaptéru**).

U tohoto zdroje energetické energie je povolen pouze síťový adaptér dodávaný firmou LACME (pokud si jej zakoupíte). Z bezpečnostních důvodů nesmí být tento zdroj nikdy připojen k jinému síťovému adaptéru. Tento adaptér dodávaný firmou LACME rovněž nesmí být používán s jakýmkoli jiným zdrojem elektrické energie od jiného výrobce nebo s jakýmkoli starším nebo jiným typem firmy LACME, který není určen pro tento účel (pokud byste měli nějaké pochybnosti, prostudujte si návod, který je se zdrojem dodáván).

Tento zdroj je desetkrát silnější než zdroj bateriový a používá se k zadržování ovcí například tam, kde není k dispozici nějaký síťový zdroj. Pracuje rovněž i pouze s jednou nebo dvěma 9 V bateriemi, ale hodnota výstupního proudu je nižší. Ke zdroji napájeným baterií s mokřým článkem můžete přidat i **6 W** solární panel firmy LACME vybavený sklopným stojanem (možno objednat).

Používaný elektronický mechanismus je zcela modulární. Technologie typu „nízké impedance“ zajišťuje maximální účinnost i v případě určitých ztrát (kontakt s hustým porostem, rozbité izolátory, atd.).

Regulátorem výstupního výkonu můžete seřizovat výstupní výkon podle příslušných požadavků (podle druhu zvířat, délky ohradníku, izolace, vlhkosti, atd.), a zejména to umožňuje snížit spotřebu elektrického proudu ihned po dokončení fáze výcviku zvířat.

Každý z deseti dílků na stupnici představuje asi 10 % rozsahu energie ovládané regulací výstupního výkonu.

Na předním panelu polyfunkční dioda LED ukazuje správnou činnost během jednotlivých impulsů.

Tato trojbarevná kontrolka (zelená, oranžová, červená) se používá i pro vizuální kontrolu stavu vybíjení napájecího zdroje (krátce stiskněte).

Můžete rovněž provádět i testování zblízka kapesní zkoušečkou typu BIP CONTROL.

Vždy dobíjejte baterii s mokřým článkem co nejdříve, když se ocitne v červené zóně.

Akumulátor můžete dobíjet, až když je úplně vybitý.

Když je hodnota proudu přicházejícího do zdroje příliš nízká, ochrana ACCU PROTECT automaticky přepne zařízení do režimu ECO 1/5.

Tento zdroj energie vyhovuje mezinárodním bezpečnostním normám a je schválen francouzským Ministerstvem zemědělství.

Dodává se s propojovacími vodiči a dvěma menšími tyčovými zemniči.

TECHNICKÉ ÚDAJE :

Napájecí zdroj :	9 V baterie, 12 V baterie s mokrým článkem, síťový adaptér firmy LACME
Špičkové impulsové napětí :	15 000 Volt
Průměrná spotřeba v maximální poloze :	12 V : 71 mA (9 V : 42 mA)
Špičková impulsová energie :	od 170 do 1000 milijoulu (při plynulé regulaci výstupu)
Počet impulsů za minutu :	asi 40
Trvání impulsu :	asi 1/1000 s
Délka x šířka x výška (přibližně) :	38 x 22 x 39 cm
Hmotnost (přibližná) :	3,5 kg prázdný
Kryt odolný proti odstříkující vodě	

Hodnota maximálního proudu k dispozici (bolest) : 1 000 milijoulů (12 V)		
svod proudu	Ohmů	Voltů
nulový (dokonalý ohradník)	100 000	15 000
nízký	5 000	8 000
střední	1 000	4 500
vysoký	500	2 900