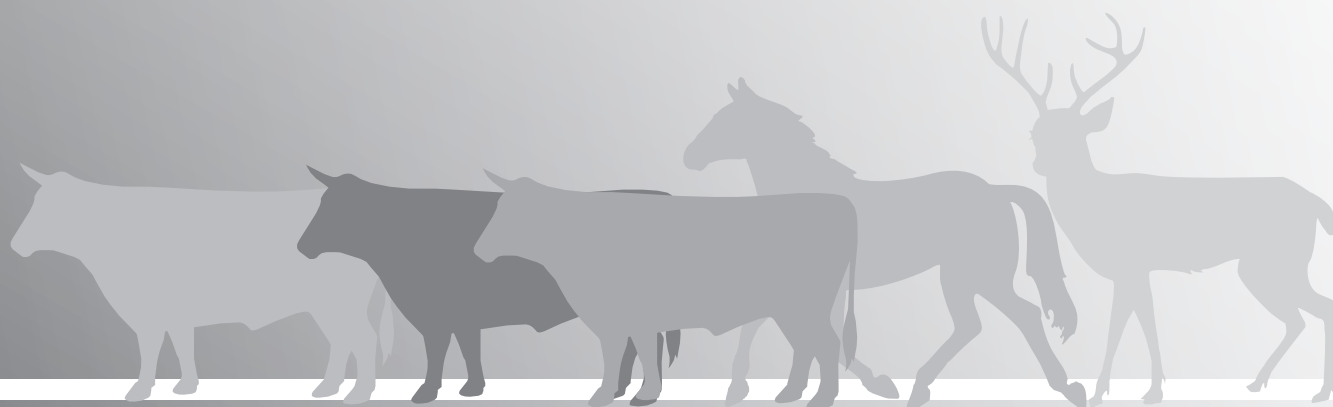


Bezpečnostní pokyny pro uživatele

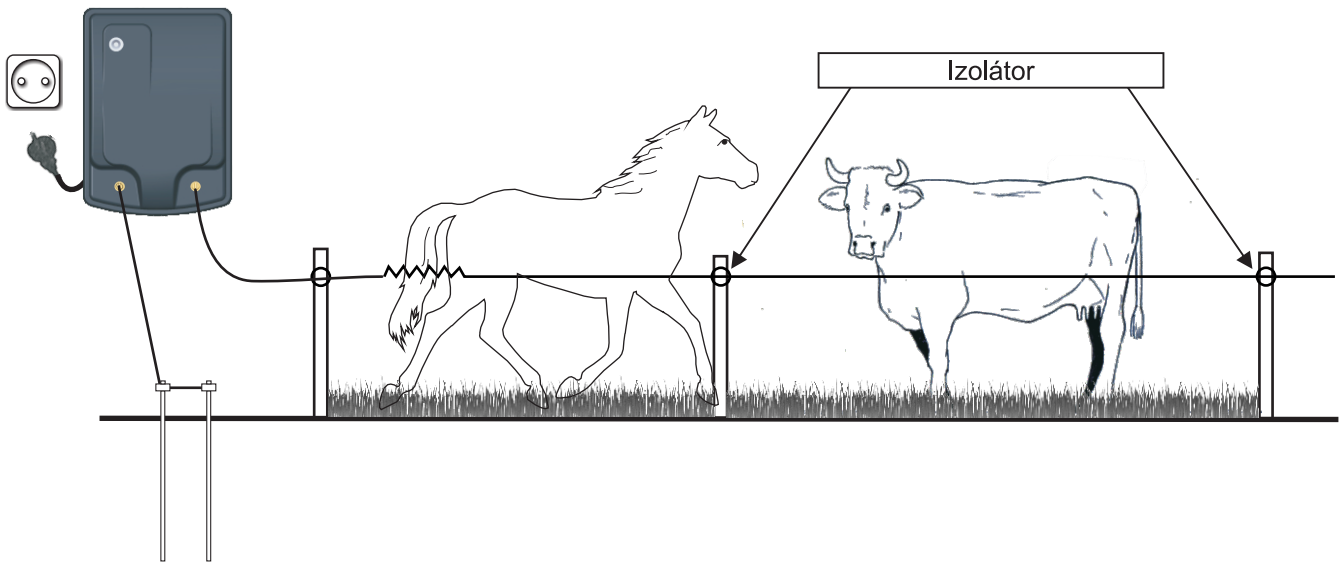


Classic 1

Classic 2



Příklad klasické připojení :



Propojit se zemnicí tyčí

Propojit s vodičem ohradníku

Zakoupili jste zdroj pro elektrický ohradník do sítě o napětí 230 V.

Děkujeme Vám za projevenou důvěru.

V tomto dokumentu naleznete informace o různých výkonech a variantách jednotlivých modelů.

Použitá tzv. „nízkoodporová“ technologie umožňuje ohradníku zachovat si účinnost i v případě ztrát (rostliny dotýkající se drátu, porušené izolátory atd.).

Pro indikaci činnosti zařízení slouží kontrolka. Kontrolka signalizuje jen provoz přístroje, nereaguje ale na závady na samotném hrzení. Dostatečné napětí a energii impulzu je třeba kontrolovat odpovídajícími měřicími přístroji.

Tento zdroj splňuje mezinárodní bezpečnostní předpisy a byl schválen francouzským Ministerstvem zemědělství.

	Napájení	Max. výst. energie (J)	Energie (J) při 500 Ω	Napětí (V) / 500 Ω (hustá vegetace)	Napětí (V) / 1000 Ω (středně hustá vegetace)	Napětí (V) / 10 000 Ω (bez vegetace)	Špičkové napětí (V)	průměrná spotřeba (mA)	Pulsy / minutu
Classic 1	230 V	1,1	1,1	3 900	5 500	8 000	12 000	3,1	40
Classic 2	50-60 Hz	2	2	4 000	5 500	7 000	12 000	3,6	40

DOPORUČENÍ :

	Zvířata	délka ohradníku (v km) s vegetací :		
		slabou	středně hustou	hustou
Classic 1	citlivá / poslušná	15	3	1,5
Classic 2	poddajná / cvičená	18	6	2,5

	D x Š x V (cm)	Hmotnost
Classic 1	21 x 15 x 8	0,96 kg
Classic 2	21 x 15 x 8	0,96 kg

UVEDENÍ DO PROVOZU :

Připojte výstupní konektor vysokého napětí zdroje k ohradníku.



Připojte výstupní konektor „země“ zdroje do uzemnění ohradníku.

- Pro tyto spoje (jak uzemnění, tak vysoké napětí) musí být použity izolované vodiče konstruované na napětí 20 000 V typu FISOL, FISOL GALVA nebo FISALU. Účinnost ohradníku může být jinak značně snížena.

- Zemnění ohradníku musí být od zemnění budovy vytvořené společností EDF vzdálené alespoň 10 m.

- Ověřte, že všechna vytvořená spojení mají dokonalý kontakt. Smotaní vodičů nebo jiná spojení mohou být příčinou špatného kontaktu a zhoršit vodivost, což vede ke snížení účinnosti.

- Připojte zástrčku do sítě: světelná kontrolka indikující správnou činnost bliká v rytmu impulsů. Kontrolka signalizuje jen provoz přístroje, nereaguje ale na závady na samotném hrzení. Dostatečné napětí a energii impulzu je třeba kontrolovat odpovídajícími měřicími přístroji.

