

fencee

ENERGIZER
FOR ELECTRIC FENCE SYSTEM

› fencee **power P50**
~ **230 V / 6 W**

	INPUT ENERGY	OUTPUT ENERGY	OUTPUT VOLTAGE	OUTPUT VOLTAGE 500 Ω	SWITCHING ON / OFF	TECH. MAX. CEE			
fencee power P50	6,2 J	5 J	11 800 V	6800 V	✓	160 km	47 km	18 km	5 km

Thank you for purchasing the product fencee of the company **VNT electronics s.r.o.**
The equipment conforms to safety regulations in accordance with valid legislation as well as relevant EU (CE) regulations.

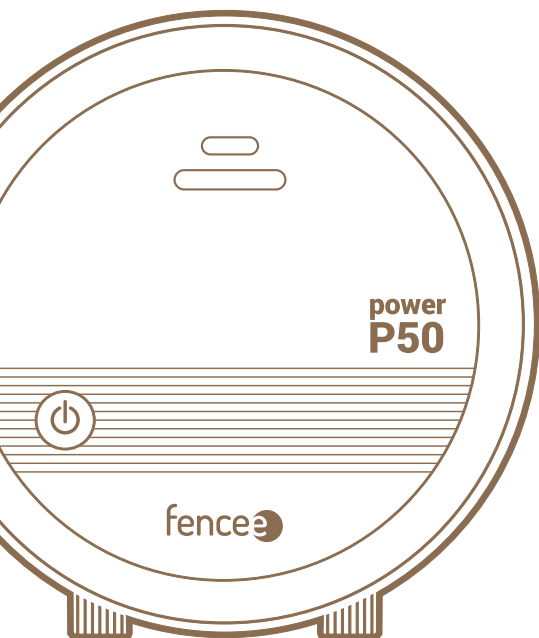
We also ask you to read these instructions for use before using the device carefully and to keep it for possible application in the future.

Electric fence must be constructed so that persons are protected against unintentional contact with pulses conductors under normal operating conditions.

From the point of view of legislation, especially the standard **2014/35/EU - 2014/30/EU** (Low Voltage Directive - Electric appliances for domestics and similar purposes – Safety - Part 2-76: Special requirement on energizers for electric fences) relate to the fences.

VNT electronics s.r.o.
Dvorská 605
563 01, Lanškroun
Czech Republic

info@fencee.eu
www.fencee.eu



fencee

**GENERÁTOR
ELEKTRICKÉHO OHRADNÍKU**

› fencee **power P50**

~ **230 V / 6 W**

	VSTUPNÍ ENERGIE	VÝSTUPNÍ ENERGIE	VÝSTUPNÍ NAPĚTÍ	VÝSTUPNÍ NAPĚTÍ 500 Ω	ZAPÍNÁNÍ ON/OFF	TEOR. MAX.ČEE			
fencee power P50	6,2 J	5 J	11 800 V	6800 V	✓	160 km	47 km	18 km	5 km

Děkujeme Vám, že jste zakoupili výrobek fencee firmy **VNT electronics s.r.o.**

Zařízení odpovídá bezpečnostním nařízením dle platného práva stejně tak jako příslušným nařízením EU (CE).

Současně Vás prosíme o pečlivé prostudování tohoto návodu ještě před použitím přístroje a jeho uschování pro případné budoucí použití.

Elektrický ohradník musí být konstruován tak, aby za běžných provozních podmínek byly chráněny osoby před nechtěným dotykem s impulzovými vodiči.

Z legislativního hlediska se na ně vztahuje především norma **ČSN EN 60335-2-76 ed. 2** (Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 2-76: Zvláštní požadavky na zdroje energie pro elektrické ohradníky) a normy **2014/35/EU - 2014/30/EU**.