

Link do produktu: <https://www.sklep.jedrus.com.pl/elektryzator-sieciowy-secur-2600-dac-hte-z-alarm-control-p-213.html>



Elektryzator sieciowy Secur 2600-DAC HTE z alarm control

Cena brutto	1 441,31 zł
Cena netto	1 171,80 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Kod producenta	201-010-025

Opis produktu

- Elektryzator (pastuch elektryczny) do elektrycznych ogrodzeń pastwisk
- Napięcie szczytowe: 15 000V
- Maksymalna energia wyjściowa: 6000 mJ
- Energia zmagazynowana: 10 000 mJ
- Energia przy obciążeniu 500 Ohm: < lub = 5700 mJ
- Wyświetlacz cyfrowy podświetlany z funkcją pomiaru przyrostu roślinności na ogrodzeniu
- Kontrola napięcia poprzez wyświetlacz słupkowy LED
- Dostosowany do [urządzeń odzewowych / autodiagnostyki](#)
- Lampka przewodu powrotnego ogrodzenia
- Zabezpieczenie przeciw przerwom
- Wyjście mocy zredukowanej
- Energia mocy zredukowanej: 1200 mJ
- Dystans do elektryzowania:
 - Teoretyczny - 350km
 - Przy roślinności niskiej - 55km
 - Przy roślinności średniej - 10km
 - Przy roślinności wysokiej - 5km
- Połączenie bezprzewodowe między elektryzatorem i ALARM CONTROL (do 5m)
- ALARM CONTROL posiada zintegrowany dzwonek i czerwoną lampkę kontrolną do ostrzegania użytkownika
- ALARM CONTROL pracuje na niskie napięcie, oznacza to bezpieczne użytkowanie
- Dla większego poziomu ostrzegania do ALARM CONTROL można podłączyć do trzech dodatkowych akcesoriów alarmowych (np. syrena, lampa błyskowa)
- 3 lata gwarancji

“Wszystkomający”, najdoskonalszy wśród elektryzatorów! Zestaw złożony z elektryzatora sieciowego SECUR 2600 DAC i urządzenia alarmowego ALARM CONTROL. ALARM CONTROL jest podłączony do sieci i znajduje się w odległości do 5 metrów od elektryzatora. Połączenie między elektryzatorem i urządzeniem alarmowym ALARM CONTROL jest bezprzewodowe. ALARM CONTROL informuje użytkownika w czasie rzeczywistym używając do tego celu zintegrowanego dzwonka i czerwonej lampki kontrolnej, robi to kiedy SECUR 2600 DAC wykryje problemy takie jak: przerwana linia ogrodzenia, napięcie niższe niż 2500 V, przerwane połączenie z elektryzatorem lub urządzeniem odzewowym, itp...