

Skuteczny  
elektroniczny system  
zabezpieczający o  
lekkiej i eleganckiej  
konstrukcji dla  
każdego typu  
ogrodzenia

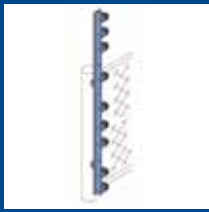


Płot Elektryczny odstrasza, opóźnia i wykrywa, nie psując wyglądu  
Twojego ogrodzenia

## Płot elektryczny

Electric Fence (płot elektryczny) to elektroniczny system detekcji, który nie naruszając wyglądu ogrodzenia jest wystarczająco skuteczny, aby odstraszyć osoby o nieodpowiednich zamiarach. System ten składa się z kilku rzędów drutu umieszczonych poziomo do około 50 cm nad linią ogrodzenia. Wspięcie się na ogrodzenie z tego rodzaju elastyczną częścią górną. System detekcji może być również użyty oddzielnie, np. do zabezpieczenia muru. Wysokie napięcie w drutach zapewnia wykrywanie intruzów i ich skuteczne odstraszenie. W celu uniknięcia niezamierzonego porażenia a jednocześnie zachowania funkcji wykrywania w porze dziennej system może zostać przełączony na niskie napięcie. Druty są plecione i elastyczne, przez co pozostają odpowiednio napięte w każdych warunkach atmosferycznych. Jest to system modułowy: istnieje możliwość skonfigurowania wielu stref, dzięki czemu zapewnimy właściwe bezpieczeństwo w każdej sytuacji.

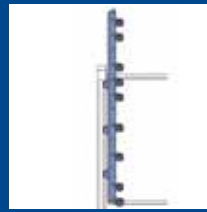




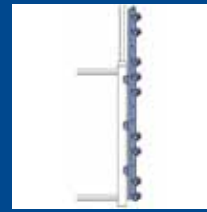
Słupek końcowy



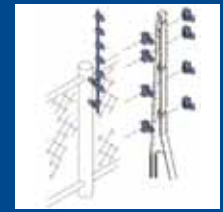
Słupek pośredni



Słupek narożny od wewnątrz



Słupek narożny od zewnątrz



Część górna

## Specyfikacja techniczna

Typ zasilacza	E-M15S (zasilacz 1-strefowy) lub E-M25S (zasilacz 2-strefowy)
Napięcie	230 VAC
Moc	10 W (E-M15S) lub 9 W (E-M25S)
Liczba stref	1 strefa (E-M15S) lub 2 strefy (E-M25S)
Akumulator awaryjny	12 VDC / 7 Ah
Napięcie i moc wyjściowa	12 VDC / 0,5A
Czas podtrzymania	Tryb wysokonapięciowy ok. 8 h, tryb niskonapięciowy ok. 24 h
Energia maksymalna	4,8 J przy 500 Ohm
Wejścia	Wejście 1 Wejście alarmu zewnętrznego Wejście 2 Niskie/wysokie napięcie
Wyjścia	Wyjście 1 Strefa alarmu 1 Wyjście 2 Strefa alarmu 2 (tylko w E-M25s) Wyjście 3 (syrena) Alarm ogólny
Długość strefy	Całkowita długość drutu wysokiego napięcia na strefę 12 000 m (E-M15S) lub całkowita długość drutu wysokiego napięcia na strefę 6 000 m (E-M25S)
Wymiary	365 x 235 x 140 mm (dług. x szer. x wys.)

## Zalety

- wysokie działanie odstraszające
- lekka konstrukcja
- dobry stosunek ceny/działania
- plecione, elastyczne druty (nie są konieczne sprężyny)
- możliwość przełączania między wysokim i niskim napięciem
- duże utrudnienie wspięcia na ogrodzenie dzięki elastycznej części górnej

- detekcja zwarcia i przecięcia na bramach przesuwnych i skrzydłowych

## Kolorystyka

- wszystkie elementy dostarczane są w kolorze czarnym matowym

### Wykonanie standardowe

#### Standardowe wysokości

- Wysokość 2 m dla ogrodzenia o wysokości 1,5 m plus 50 cm części górnej
- Wysokość 2,5 m dla ogrodzenia o wysokości 2 m plus 50 cm części górnej
- Wysokość 3 m dla ogrodzenia o wysokości 2 m plus 50 cm części górnej
- Wysokość 1 m dla 50 cm części górnej nad linią ogrodzenia

