



SSWiN

→ **BARIERA DT250/2RT**

Nowoczesny system bezpieczeństwa

IDEALNE ROZWIĄZANIE DO OCHRONY DUŻYCH PRZESTRZENI PRYWATNYCH I PRZEMYSŁOWYCH

Elkron prezentuje nową barierę przeznaczoną do ochrony dużych zewnętrznych przestrzeni. Dualna technologia barier DT250/2RT oferuje wysoki stopień bezpieczeństwa dzięki sekcjom aktywnej podczerwieni oraz mikrofal. Każda sekcja posiada niezależne wyjścia alarmowe, które mogą pracować w trybie AND/OR. Co ważne, bariera wyposażona jest w wytrzymałą obudowę wykonaną z aluminium i odpornego na uszkodzenia tworzywa, całość montowana jest do podłoża za pomocą dedykowanych uchwytów i kotw (akcesoria montażowe dostępne osobno).

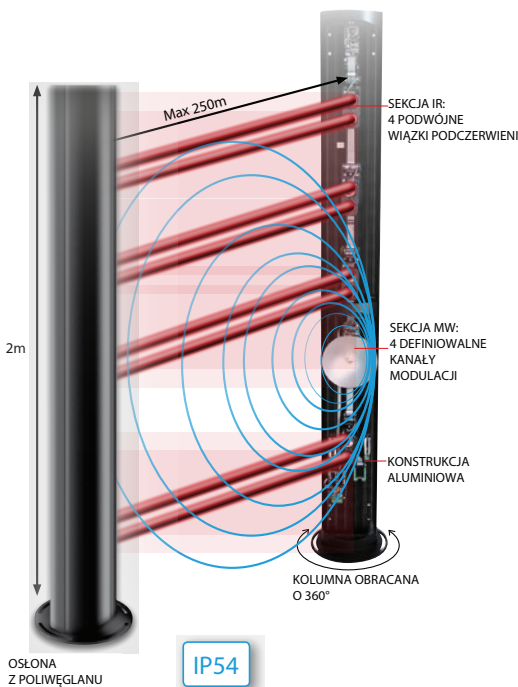
Główne cechy

- Zasięg od 10 do 250m
- Wysokość kolumny 2m
- Bariera składa się z 4 podwójnych wiązek podczerwieni i sekcji mikrofalowej
- Częstotliwość 24 GHz w paśmie K
- 4 kanały modulacji do wyboru
- Wyjście alarmowe wyłączenia lub zakłócenia toru IR
- Kolumna w pełni obracana o 360°
- Podgrzewanie kolumny z termostatem
- Ochrona przed otwarciem
- Stopień ochrony przed warunkami atmosferycznymi IP54



SSWiN

Dualna **Technologia IR+MW** może pracować w trybach **AND/OR** aby spełnić wszystkie wymagania dotyczące ochrony.



DT250/2 RT EL2500113	SEKcja IR	SEKcja MW
Wyjścia dyskwalifikacji pogodowej i antymaskingu	TAK	-
Elektroniczne punkty testowe	Regulacja wbudowana	
Regulacja w pionie	20°	-
Regulacja kąta w poziomie	180°	-
Obrót kolumny na podstawie 360°	TAK	
Fotodiody IR	Długość fali 950nm	-
Aktywacja detekcji alarmu	OR pojedyncza wiązka AND 4 wiązki losowe AND tylko 1-2 wiązki	-
Zdalne sterowanie detekcją alarmu	AND - losowo AND - dolne wiązki Regulacja 50/500ms	-
Zwłoka czasowa	Wykluczenie wiązka 1 / wiązki 1+2	-
Wyjście alarmowe	NC/NO	
Wyjście styku sabotażowego	NC	
Grzałka kolumny z termostatem	Od 60 do 100W 24Vac	
Stopień ochrony	IP54	
Temperatura pracy	-25 / +65 °C	
Zasilanie	230V - wyjście 12Vdc i 24Vac	
Miejsce na akumulator	12V 7Ah (brak w zestawie)	
Wymiary	Wysokość: 200cm Szerokość: 25cm Głębokość: 20cm	

SZCZEGÓŁY TECHNICZNE - ZEWNĘTRZNA DUALNA BARIERA

SEKcja IR

- Podczerwiień z podwójną optyką
- Bariera z podwójną optyką i 50 mm soczewkami
- Maksymalny zasięg wewnątrz: 650m
- Maksymalny zasięg na zewnątrz: 250m
- Zasilanie 230Vac
- Pobór prądu 150mA@ 12Vdc

SEKcja MW

- Maksymalny zasięg 250m
- Częstotliwość 24 GHz w paśmie K
- Zasilanie 230Vac , obwód 13.8Vdc
- Zasilanie 230Vac , obwód 13.8Vdc
- 4 definiowalne kanały transmisji
- Modułacja ON/OFF
- Regulacja czułości potencjometrem na płycie
- Regulacja opóźnienia potencjometrem na płycie

urmet
MIWI

T: 42 616 21 00
F: 42 616 21 13
www.miwiurmet.com.pl
miwi@miwiurmet.com.pl