



## MIR60

### MIR60-Uni

Radar + Bariera

## Spełniający normę EN16005, dualny czujnik aktywująco-zabezpieczający do drzwi przesuwnych

Dwie technologie w jednym produkcie pozwalają na szybkie otwieranie drzwi przy jednoczesnej trosce o bezpieczeństwo użytkowników



- **Duża strefa aktywacji**

Czujnik gwarantuje szybkie otwarcie drzwi wszędzie tam, gdzie panuje wzmożony ruch (centra handlowe, lotniska, itd).

- **Bezpieczeństwo użytkowników**

Gęsta kurtyna podczerwieni tuż przed skrzydłem drzwi daje gwarancję bezpieczeństwa przechodniów

- **Zredukowane Straty Energii**

Precyzyjnie regulowana strefa aktywacji w połączeniu z kierunkowym radarem (MIR60-Uni) redukuje czas otwarcia drzwi

- **Szybki w instalacji**

Cyfrowe menu umożliwia szybką instalację

# MIR60

## MIR60-Uni

Radar + Bariera



### Dane Techniczne:

#### Akcesoria



UTB  
Ramka do podwieszania



WC\_IR/BL  
Ochrona Pogodowa



BF-2 Spot Finder

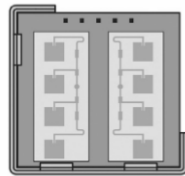


RA-100  
Ramka do zabudowy

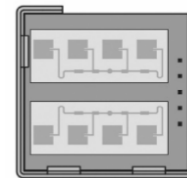
Model	MIR60-Uni	MIR60
Metoda Detekcji	Doppler 24.125 GHz (aktywacja) + kurtyna na aktywnej podczerwień	
Detekcja Ruchu (antena)	jedno lub dwukierunkowa antena	dwukierunkowa antena
Wysokość Instalacji	3000mm maks.	
Zegar Obecności	2s, 30s, 60s, ∞	
Dioda LED	Zielona: Czuwanie Niebieska: Detekcja Ruchu (antena) Czerwona: Detekcja Obecności i ruchu (kurtyna)	
Zasilanie	Zielona + Czerwona: Niskie Odbicie AC/DC 12-24V ±10% (50 -60MHz)	
Pobór Mocy	AC12V : 300mA maks. AC24V : 200mA maks. DC12V : 160mA maks. DC24V : 80mA maks.	
Wejście na Test	6 [mA] przy 24V DC	
Czas Zwarcia Wyjścia	ok. 0,5 s	
Zakres Temperatur Pracy	-20°C do +50°C	
Klasa IP	54	
Waga	ok. 250g	
Kolor	Czarny	
Wymiary (mm)	265 (dł.) x 60 (wys.) x 42,5 (gł)	

### Strefa Aktywacji (cale/mm)

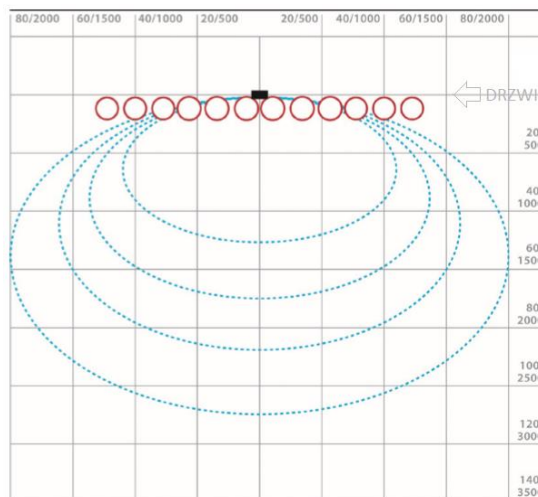
Pole Szerokie – ułożenie anteny



Pole Wąskie – ułożenie anteny



Wys. Instalacji = 2200mm



Wys. Instalacji = 2200mm

