

# DAVE

## Long Range Microwave BARRIER

MESDAVE200 : Zasięg 200m  
MESDAVE120 : Zasięg 120m



RANGE up to 200 mt.



  
**SICURIT** ALARMITALIA®

 **PRODUS**®  
SIECI I SYSTEMY TELEINFORMATYCZNE  
SYSTEMY BEZPIECZEŃSTWA



MADE IN ITALY

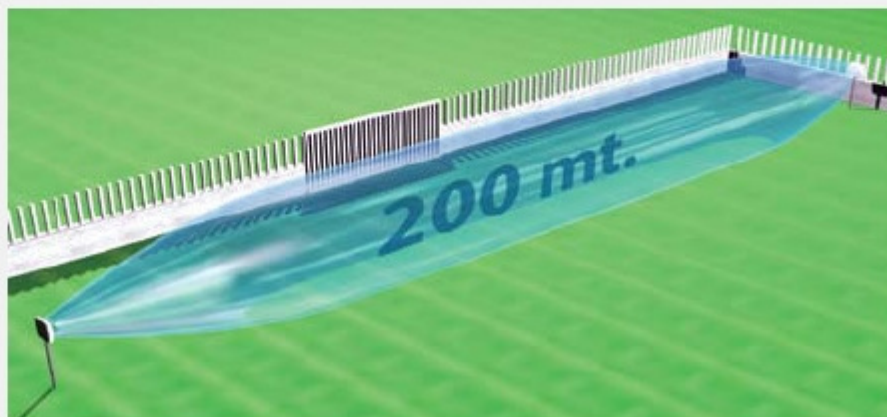
# DAVE

## Analogowa Bariera Mikrofalowa

**Bariera mikrofalowa DAVE SICURIT** stanowi kolejny krok naprzód w dziedzinie ochrony obwodowej. Została zaprojektowana do prostej i szybkiej instalacji oraz nadaje się do każdego środowiska wymagającego średnio wysokich wymagań zabezpieczeń. Zastosowanie mikroprocesora podnosi dokładność wykrywania i pozwala na wyeliminowanie niepożądanych obiektów z większą precyzją niż w typowych barierach mikrofalowych.

### DZIAŁANIE

Wykrywanie wtargnięcia przez system (czuły na modulację amplitudy) odbywa się w niewidocznej strukturze energii mikrofalowej przesyłanej pomiędzy nadajnikiem, a odbiornikiem. Zmiany w amplitudzie sygnału na odbiorniku odpowiadają bezpośrednio rozmiarowi przedmiotu, jego szybkości oraz gęstości, i pozwalają sensorowi rozróżniać objekty.



### ZASTOSOWANIE

**DAVE** to doskonała ochrona długich korytarzy, bram, długich ogrodzeń czy zadaszeń w obiektach handlowych, przemysłowych i wojskowych.

## AKCESORIA


### MESDAVE207:

słupek (ø 50mm)  
z podstawą

### MESDAVEALI:

modułowy zasilacz  
230VAC / 12VDC – 500mA



 **MADE IN ITALY**

Zależnie od wymagań instalacyjnych, bariera DAVE dostępna jest w 2 wersjach:

- **MESDAVE200** : Zasięg w terenie 200 metrów
- **MESDAVE120** : Zasięg w terenie 120 metrów

### DANE TECHNICZNE

	MESDAVE200	MESDAVE120
<b>ZASIĘG</b>	200 metrów	120 metrów
<b>CZĘSTOTLIWOŚĆ</b>	dostosowana do uregulowań krajowych (standardowo: 9.9GHz / 10.525GHz)	
<b>WYJŚCIE ALARMOWE</b>	styk bezpotencjałowy	
<b>AUTOMAT. REGULACJA</b>	cyfrowe AGC (automatyczna kontrola wzmacnienia)	
<b>KANAŁY MODULACJI</b>	4	
<b>NAPIĘCIE PRACY</b>	12VDC +/- 10% (dostępny opcjonalnie modułowy zasilacz – Ref. MESDAVEALI)	
<b>POLE DETEKCJI</b>	średnica od 1 do 6 metrów	
<b>STOPIEŃ SZCZELNOŚCI</b>	IP65	
<b>MAX. ZUŻYCIE PRĄDU</b>	90mA (TX + RX)	
<b>TEMPERATURA PRACY</b>	od -25C° do +60C°	
<b>WYMIARY</b>	28 x 14 x 39 cm (szer. x głęb. x wys.)	
<b>MONTAŻ</b>	na słupku (Ref. MESDAVE207) lub na wspornikach	
<b>OBUDOWA</b>	poliwęglanowa	
<b>REGULACJA W PIONIE</b>	± 18°	
<b>REGULACJA W POZIOMIE</b>	360°	