

DAVE

Long Range Microwave BARRIER

MESDAVE200 : Zasięg 200m
MESDAVE120 : Zasięg 120m



RANGE up to 200 mt.



MADE IN ITALY

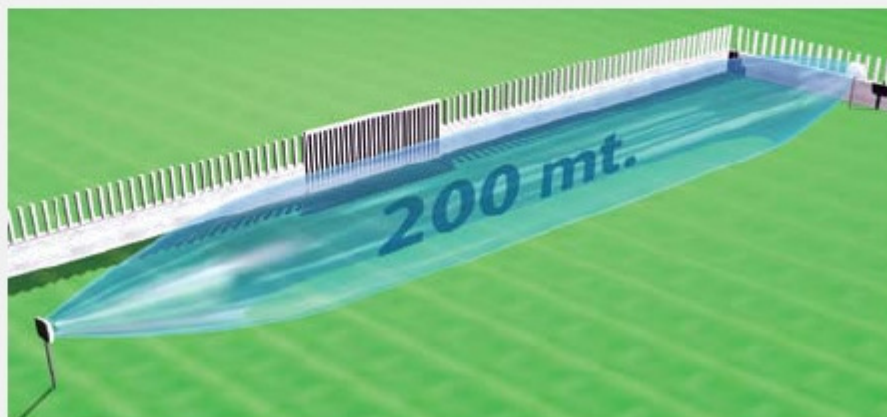
DAVE

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