

Bariera mikrofalowa, zasięg 50m

# MW-50H/L

**TAKEX**

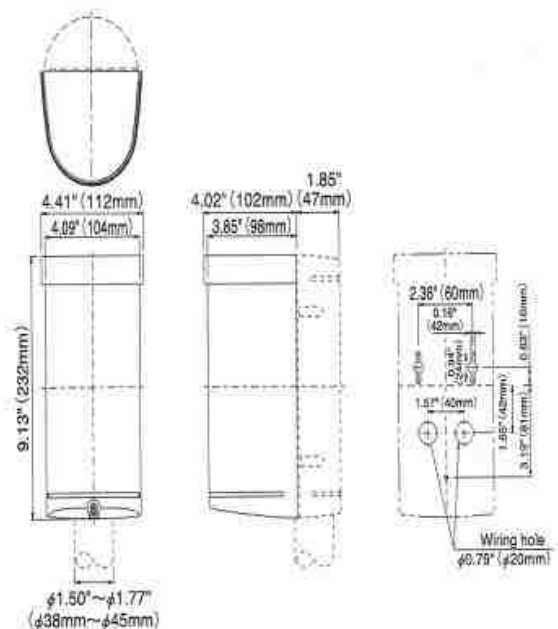
**Bariery mikrofalowe** firmy TAKEX przeznaczone są do instalacji zewnętrznych, charakteryzują się wysoką niezawodnością również w trudnych warunkach atmosferycznych.

## WŁAŚCIWOŚCI

- **Wysoka niezawodność:** wykorzystanie częstotliwości 24,1 GHz znacznie redukuje występowanie fałszywych alarmów spowodowanych takimi czynnikami jak mgła, czy silne opady śniegu
- **Dwie częstotliwości:** dostępne są dwa modele o różnej częstotliwości, MW-50 H (24,19GHz) oraz MW-50 L (24,11GHz)
- **Tryb testowy:** dzięki opcji przełączenia w tryb testowy, możliwa jest szybka kontrola poziomu zestrojenia nadajnika z odbiornikiem poprzez pomiar napięcia na wyjściu kontrolno-pomiarowym
- **Regulacja anten:** bariery mikrofalowe MW-50 pozwalają na regulację położenia anten w zakresie 90° w poziomie oraz 10° w pionie
- **Inne właściwości:** regulacja czasu reakcji, automatyczna regulacja wzmocnienia, wyjście pomiarowo kontrolne, montaż na ścianie bądź słupie

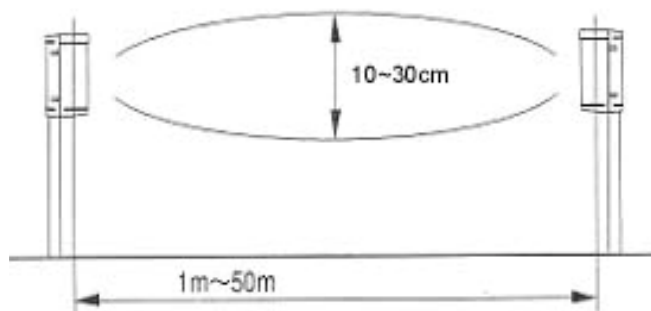


## WYMIARY:



**LISTWA:****ZASIĘG:**

Nadajnik



Odbiornik

**TAKEX****SPECYFIKACJA:**

Model	MW-50H/L
System detekcji	mikrofala
Częstotliwość	(H) 24,19 GHz, (L) 24,11 GHz
Zasięg	od 1 m do 50 m
Czas reakcji	od 40 msec. do 300 msec.
Napięcie zasilania	12V do 30V DC
Pobór prądu	100mA (50mA nadajnik, 50mA odbiornik)
Temperatura pracy	-35°C ÷ +60°C
Wyjście alarmowe	30V/ 0.5A, NC/NO
Wyjście tamper	Aktywacja w momencie otwarcia obudowy bariery, 30V/ 0.1 A, NC
Alarm LED	Czerwona dioda LED na odbiorniku sygnalizująca alarm
Sygnalizacja transmisji	Zielona dioda LED na nadajniku sygnalizująca transmisję sygnału
Inne funkcje	Wyjście kontrolno pomiarowe, tryb testowy
Wymiary (WxSxG)	232 x 112 x 102 mm
Waga	nadajnik 710g / odbiornik 760g