

MW-50 zewnętrzna(50m)



Bariery mikrofalowe firmy TAKEX projektowane specjalnie z myślą o zewnętrznych instalacjach, charakteryzują się wysoką niezawodnością w różnych warunkach atmosferycznych.

ATEST TECHOM

KLASA: S

WŁAŚCIWOŚCI:

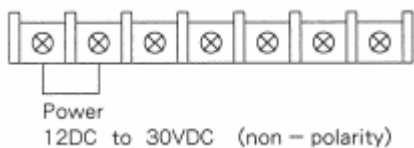
- Wysoka niezawodność: wykorzystanie częstotliwości 24,1 GHz znacznie redukuje występowanie fałszywych alarmów spowodowanych takimi czynnikami jak mgła, czy też silne opady śniegu
- Dwie częstotliwości: dostępne są dwa modele o różnej częstotliwości, MW-50 H (24,19GHz) oraz MW-50 L (24,11GHz)
- Tryb testowy: dzięki możliwości 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

SPECYFIKACJA:

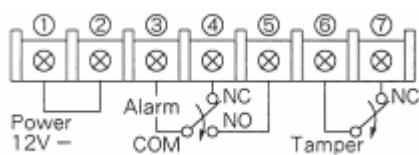
Oznaczenie modelu	MW-50
System detekcji	mikrofala
Mikrofala	(H) 24,19 GHz, (L) 24,11 GHz
Zasięg	od 1 m do 50 m
Max. zasięg mikrofali	około 100m
Czas odpowiedzi	od 40 msec. do 300 msec.
Napięcie zasilania	12V do 30V DC
Pobór prądu	100mA (50mA nadajnik, 50mA odbiornik)
Wyjście alarmowe	30V (AC/DC), prąd obciążenia do 0.5 A NC/NO
Wyjście tamper	Aktywacja w momencie usunięcia obudowy bariery, 30V (AC/DC), prąd obciążenia do 0.1 A NC
Alarm LED	Czerwona dioda LED na odbiorniku sygnalizująca alarm
Sygnalizacja transmisji	Zielona dioda LED na nadajniku sygnalizująca transmisję sygnału
Funkcje	Wyjście kontrolno pomiarowe, tryb testowy
Waga	nadajnik (710g) / odbiornik (760g)

LISTWA:

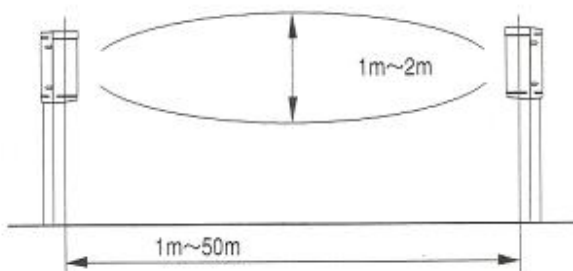
Nadajnik



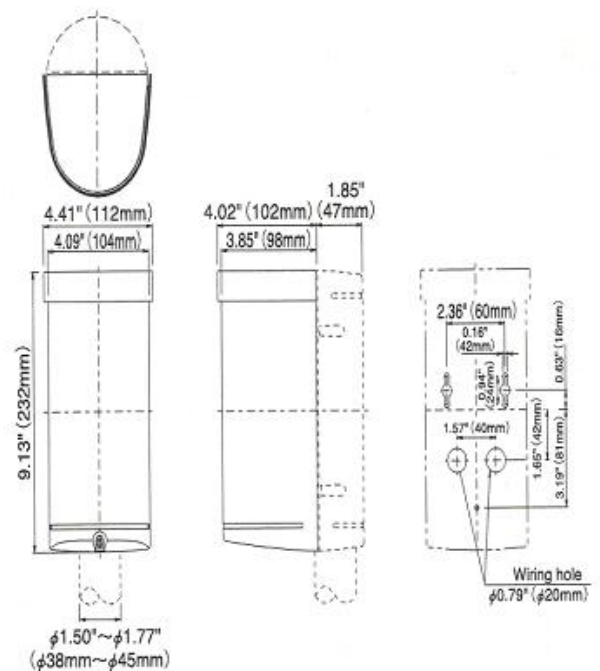
Odbiornik



ZASIĘG:



WYMIARY ZEWNĘTRZNE:



ICS Polska
ul. Żuławskiego 4/6, 02-641 Warszawa
tel. 022 646 11 38, faks 022 849 94 83
www.ics.pl