

**Model:**

ED-40A3

**Indeks:**

A31A440

**EAN:**

5905548277165



## Opis:

Sygnalizator wejścia z czujnikiem ruchu PIR ED-40A3 może służyć do alarmowania o pojawianiu się niepożądanych osób w miejscach chronionych lub powiadamiania o nadejściu osoby oczekiwanej przy wejściu.

Doskonale sprawdza się w sklepach, magazynach, biurach i warsztatach - w szczególności wszędzie tam, gdzie osoba monitorująca znajduje się w dużej odległości od strefy chronionej.

Zestaw składa się z 2 elementów: nadajnika i odbiornika, dzięki czemu monitorowanie wejść może odbywać się na większą odległość. Po wykryciu ruchu w pobliżu monitorowanego wejścia, nadajnik wysyła natychmiast do odbiornika sygnał radiowy, po czym odbiornik generuje dźwięk.

Możliwy jest wybór jednej z 16 dostępnych melodii gongu. Zwłoka czasowa pomiędzy kolejnymi alarmami nadajnika wynosi około 30 sekund, co wyklucza zbyt częste i "natarczywe" generowanie alarmu akustycznego, np. przy wchodzeniu do budynku większej grupy osób. Dzięki zastosowaniu specjalnego systemu kodowania nadajnika i odbiornika, istnieje możliwość rozbudowy zestawu o kolejne elementy, nie zakłócając przy okazji innych produktów tej samej marki, które mogą znaleźć się w pobliżu.

Elementy mogą być tego samego typu - czyli można np. zbudować zestaw z jednym odbiornikiem i kilkoma nadajnikami (w celu monitorowania kilku wejść z jednego miejsca), lub też zestaw zbudowany z kilku odbiorników i jednego nadajnika (w celu monitorowania jednego wejścia z kilku miejsc).

## Specyfikacja techniczna:

### Czujnik

Częstotliwość pracy	433,92 MHz
Zasięg pracy	Maks. 50 m w terenie otwartym
Wymiary opakowania (W x SZ x G)	208 x 240 x 50 mm
Waga brutto opakowania	300 g
Typ opakowania	Blister

### Nadajnik

Rodzaj czujnika	PIR
Napięcie zasilania nadajnika	6 V DC
Rodzaj zasilania nadajnika	Baterie (4 x AA LR6 1,5V DC)
Pobór prądu - czuwanie / praca	0,1 mA / 10 mA
Kąt wykrycia ruchu	100°
Zasięg wykrywania ruchu	Ø5 - 8 m
Moc sygnału nadajnika	10 mW----
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Zalecane miejsce instalacji	Ściana, wewn. pomieszczeń
Współczynnik ochrony nadajnika	IP44
Temperaturowy zakres pracy nadajnika	-10°C ~ +35°C
Wymiary nadajnika (W x SZ x G)	120 x 88 x 27 mm
Waga netto nadajnika	100 g

### Odbiornik

Rodzaj czujnika	----
Napięcie zasilania odbiornika	4,5 V DC
Rodzaj zasilania odbiornika	Baterie (3 x AA LR6 1,5V)
Maks. poziom odbiornika	80 dB / 1 m
Kąt wykrywania ruchu	----
Zasięg wykrywania ruchu	----
Pobór prądu - czuwanie / alarm	0,4 mA / 200 mA
Zalecane miejsce instalacji odbiornika	Ściana, wewn. pomieszczeń
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Ilość melodii gongu	16
Współczynnik ochrony odbiornika	IP20
Temperaturowy zakres pracy odbiornika	0°C ~ +35°C
Wymiary odbiornika (W x SZ x G)	120 x 88 x 27 mm
Waga netto odbiornika	100 g