

# FOTOKOMÓRKA DO BRAM

MODEL: AG574

## INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

### 1. Informacje ogólne

Fotokomórka - bariera podczerwieni składająca się z nadajnika i odbiornika.

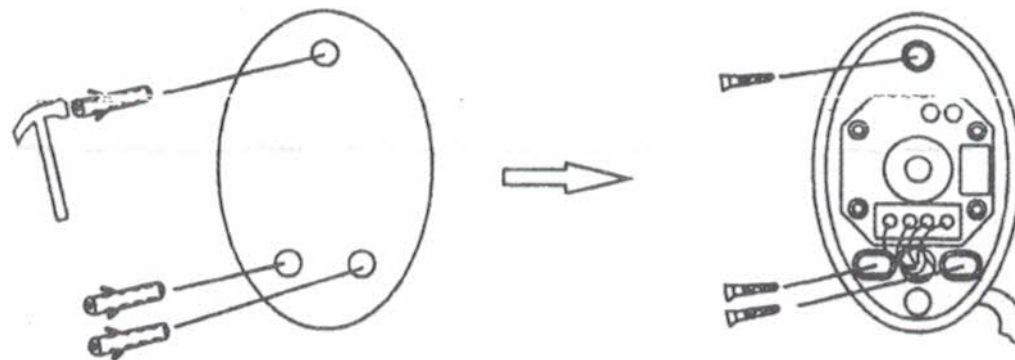
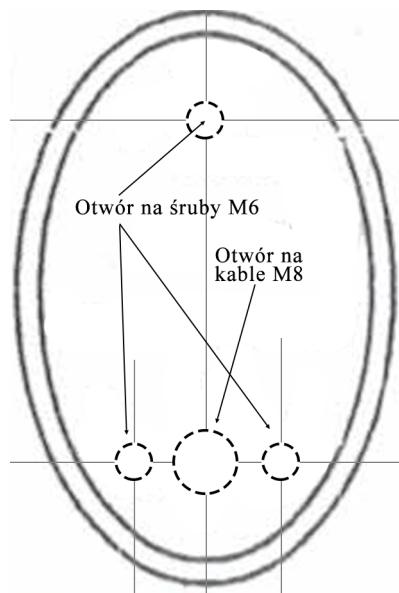
#### Cechy produktu:

- Produkt fabrycznie nowy, wysokiej jakości.
- Znajduje zastosowanie w automatach do bram, systemach alarmowych itp. Po zasłonięciu wiązki podczerwieni załączany jest przekaźnik odbiornika.
- Niewielkie wymiary i estetyczny wygląd.
- Bardzo łatwa instalacja i obsługa.
- Wodoodporne - mogą pracować na zewnątrz budynków.
- Kołki montażowe w komplecie
- Opakowanie: kolorowe, estetyczne pudełko

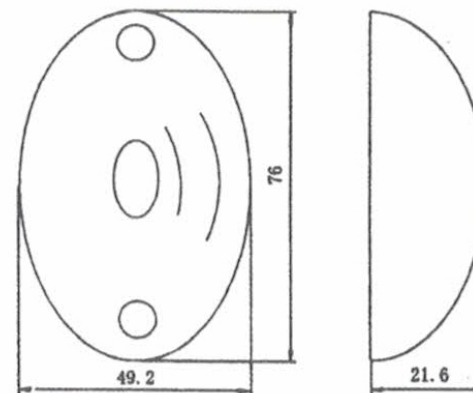
### 2. Montaż

Preferowana wysokość instalacji elementów to nie mniej niż 20 cm oraz co najmniej 2m od siebie. Nadajnik i odbiornik należy umieścić na pionowej powierzchni, w jednej linii poziomej. Najpierw należy zamocować odbiornik, potem nadajnik.

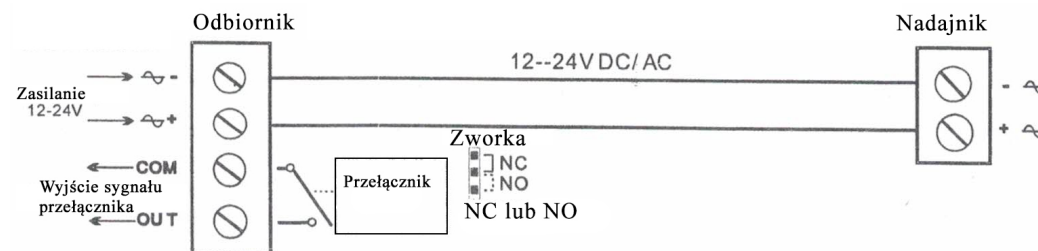
Szablon montażu należy wydrukować, przyłożyć do powierzchni i wywiercić otwory.



Wymiary montażowe [mm]



### 3. Podłączenie



### 4. Specyfikacja

- Zasilanie: 12-24V
- Zasięg: do 15m (Może ulec obniżeniu do 30% w niesprzyjających warunkach takich jak: deszcz, duże zapylenie, itp.)
- Temperatura pracy: od -10 do 70 °C
- Obciążenie przekaźnika: do 1A 36V
- 2 tryby pracy przekaźnika: NO i NC

- Długość fali: 940nm
- Częstotliwość: 1.92KHz
- Pobór energii: 15mA nadajnik, 30mA odbiornik
- Wymiary: 49 x 76 x 22mm
- Kolor: czarny

## 5. Uwagi i środki ostrożności

- Czyścić urządzenie za pomocą suchej, delikatnej szmatki.
- Nie otwierać urządzenia, gdyż spowoduje to utratę gwarancji.
- Nie narażaj urządzenia na ekstremalnie niskie i wysokie temperatury oraz bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

IMPORTER: APTEL Adam Pawlak sp.j.,

deklaracja zgodności do pobrania pod adresem <http://www.aptel.pl>



## Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

## Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

## Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej.

W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.