

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/bezprzewodowa-czujka-kurtynowa-paradox-nv780mr-p-6102.html>



## BEZPRZEWODOWA CZUJKA KURTYNOWA PARADOX NV780MR

Cena brutto	<b>653,50 zł</b>
Cena netto	<b>531,30 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność 24h.</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>11334</b>
Producent	<b>Paradox</b>

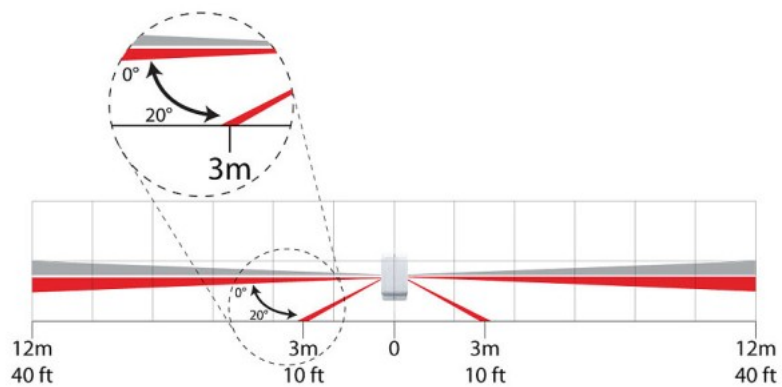
### Opis produktu

**Bezprzewodowa czujka ruchu Paradox NV780MR** działa jak **kurtyna pionowa** umożliwiając wykrycie włamywacza przed wejściem do budynku. Zasięg detekcji może być regulowany (**od 3 do 12 metrów**) w zależności od rozmiaru budynku i korygowany niezależnie dla lewej i prawej strony czujki. Czujka zawiera w sobie **2 pary detektorów PIR (po 1 na każdą stronę)**, dzięki czemu może zabezpieczać obszar nawet 24 metrów. Każda strona czujki może aktywować inne wyjście alarmowe, informując dokładnie w którym sektorze wystąpiła detekcja. Alarm generowany jest w momencie przecięcia 2 wiązek podczerwieni z których jedna przebiega poziomo, a druga ma możliwość regulacji kąta nachylenia. Urządzenie posiada również **regulację czułości oraz wbudowany brzęczyk** informujący o wykrytym ruchu. Wyposażone zostało w inteligentną analizę sygnału oraz **odporność na zwierzęta o wadze do 40 kg** (przy montażu na 1,5m). Nowoczesna **technologia antymasking** charakteryzuje się wysoką skutecznością wykrycia prób zamaskowania, zamalowania czy zasparyowania soczewki. Rozpoznanie zamaskowania następuje po czasie 20 sekund od zasłonięcia soczewek na odległości do 30 cm. Solidna wodoodporna obudowa sprawia, że czujka może być montowana **na zewnątrz** i jest odporna na uderzenia. Świetnie sprawdzi się w ochronie obwodowej.

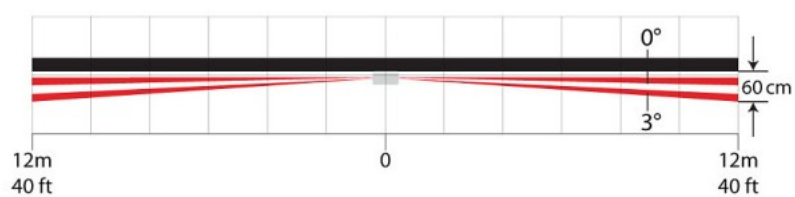
### Specyfikacja techniczna:

- typ sensora podczerwieni: 4x dualne prostokątne elementy detekcyjne, wysoka czułość, odporność na zakłócenia elektromagnetyczne
- soczewki Fresnela 2 generacji
- cyfrowe przetwarzanie sygnałów, cyfrowa kompensacja temp.
- antymasking: aktywny dla każdej soczewki, wykrywanie zasłonięcia i zamalowania soczewki
- zasięg działania: po obu stronach czujki niezależnie, 2x 3m do 12m
- czas potrzebny na uruchomienie: 25 sekund (40s z kalibracją antymasking)
- wykrywana prędkość ruchu: 0,2 m/s .... 4m/s
- ignorowanie obecności zwierząt: do 40 kg (przy instalacji na wysokości 1,5m)
- sygnalizacja LED podczas alarmu: czerwona dioda LED włączona na czas 2 s., buzzer jest aktywowany jeśli jest włączony
- sygnalizacja LED zamaskowania soczewki: pomarańczowa dioda LED miga, buzzer jest aktywowany jeśli jest włączony
- częstotliwość pracy: 433 MHz lub 868 MHz (wybór wewn.)
- kompatybilność: RTX3, centrale Magellan
- wysokość montażu: 1,5 m lub wyżej
- odporność na zakłócenia: EN 50130-5: Environmental Class IVA
- spełniane normy: EN 50131-2-2, Security Grade 2
- odporność na zakłócenia: EN 50130-4: 10V/m 80 MHz do 2.7 GHz
- stopień ochrony: IP54
- temperatura pracy: -35°C ... 50°C
- wilgotność: 95% max.
- wymiary: 21 x 11 x 7 cm
- zasilanie: 3 baterie AA (brak w zestawie)

### Regulacja kąta widzenia i zasięgu:



Regulacja zasięgu



**W zestawie:**

- bezprzewodowa czujka ruchu PIR Paradox NV780MR - 1 szt.

\*Czujka sprzedawana jest bez uchwytu.