

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/pilot-3-klawiszowy-gorke-puk-303-p-4823.html>

PILOT 3-KLAWISZOWY GORKE PUK-303

Cena brutto	85,75 zł
Cena netto	69,72 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	10511
Kod EAN	5907459841152
Producent	GORKE

Opis produktu

Pilot 3-klawiszowy Gorke PUK-303 współpracuje **tylko i wyłącznie z urządzeniami Gorke** (wyjątek stanowi odbiornik radiopowiadania z kontrolą łącza typ RP10-2K).

Zestawy zbudowane w oparciu o ten pilot oraz odbiornik klasy superreakcyjnej (RSU) osiągają zasięg **do 300 m**, natomiast konfiguracja PUK 303 z odbiornikiem klasy superheterodynowej (np. OPC) **do 600 m** (zasięgi podawane w terenie otwartym). Transmisja jest kodowana, oparta na **kodzie zmiennym** co gwarantuje wysokie bezpieczeństwo użytkowania systemów bezprzewodowych. Każdy nadajnik posiada swój indywidualny kod. Odbiornik reaguje tylko na te transmisje, które pochodzą z nadajników wpisanych do jego pamięci. Pilot może być zaprogramowany do nieograniczonej ilości odbiorników.

Pilot ten - ze względu na wielkość i zasięgi pracy - wykorzystuje się często w obiektach przemysłowych. Użytkowanie go w np. rękawicach nie sprawia większych problemów.

Przykład programowania pilota:

- naciśnij przycisk NAUKA na więcej niż 0,5s lecz mniej niż 4s - dioda K2 zaświeci się
- naciśnij klawisz pilota - dioda K2 zgaśnie
- naciśnij ponownie klawisz pilota - dioda K2 zaświeci się na 3s, po czym będzie pulsować i zgaśnie
- koniec rejestracji nowego pilota

Specyfikacja techniczna:

- kodowanie: kod zmienny
- częstotliwość: 433,92 MHz
- moc nadawcza: +8 dBm
- współpraca: dowolny odbiornik serii sA
- ilość klawiszy: 3
- zasięg (w terenie otwartym): do 300 m (z odbiornikiem z modułem H1, np. RSU), do 600 m (z odbiornikiem z modułem H2, np. OPC)
- temperatura pracy: -10 st. C ... +55 st. C
- wilgotność: max. 93% (+/- 3%)
- zasilanie: 1x bateria alkaliczna 6F22 9V
- wymiary: 123 x 37 x 21 mm
- waga: 89 g

W zestawie:

- pilot Gorke PUK-303 - 1 szt;
- bateria 6F22 9V - 1 szt.

* Instrukcja programowania pilota znajduje się w odbiorniku, który aktualnie Państwo posiadają.