

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/gorke-puk-121-pilot-1-klawiszowy-z-opaska-ip65-p-25993.html>



Gorke PUK-121 Pilot 1-klawiszowy z opaską IP65

Cena brutto	133,00 zł
Cena netto	108,13 zł
Dostępność	Dostępność: mało
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	21810
Producent	Gorke Electronic

Opis produktu

Gorke PUK-121 Pilot 1-klawiszowy z opaską

Pilot PUK-121 znajduje zastosowanie głównie w systemach przywoławczych, ale z uwagi na to, że jest on noszony na ręce może być przeznaczony do sterowania urządzeniami, które wymagają częstego uruchamiania oraz gdy wygoda dostępu do klawisza ma istotne znaczenie jak np. sterowanie szlabanem, sterowanie sygnalizacją świetlną na wadze przejazdowej czy otwieranie elektrozamka. Za przeznaczeniem tego pilota do zastosowań „zewnątrznych” przemawia jego przystosowanie do pracy w szerokim zakresie temperatur oraz odporność na pył i wilgoć.

W nadajniku zastosowano zabezpieczenie przed przypadkowymi sygnałami i aby wyzwoić transmisję, klawisz musi być naciśnięty przez minimum 0.5s. Wprowadzono również zabezpieczenie przed ciągłym nadawaniem i dlatego każde naciśnięcie klawisza, trwające ponad 0.5s wygeneruje jedną transmisję o czasie trwania 1s. Kolejna transmisja wymaga zwolnienia klawisza i ponownego jego naciśnięcia.

Wysyłanie transmisji radiowej sygnalizowane jest pulsowaniem diody LED.

Transmisja oparta jest na kodzie zmiennym, który zapewnia wysokie bezpieczeństwo użytkowania oraz odporność na sygnały radiowe pochodzące z innych urządzeń. Każdy nadajnik posiada swój indywidualny kod. Odbiornik reaguje tylko na te transmisje, które pochodzą z nadajników zaprogramowanych do jego pamięci.

Pilot posiada wykrywanie niskiego stanu baterii, które jest sygnalizowane krótkimi mrugnięciami diody LED wysyłanymi co 15s. Informacja o niskim poziomie baterii jest zapamiętywana w pilocie od pierwszego wystąpienia takiego stanu aż do momentu wymiany baterii.

kodowanie
ilość klawiszy
zasilanie
temperatura pracy
wilgotność
współpraca
inne

kod zmienny
1
bateria 3V CR2032
-10 + +55 °C
maks. 93% ± 3%
dowolny odbiornik serii sA
IP 65