

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/gorke-pux-303-3-przyc-4km-pilot-z-potw-odbioru-p-14707.html>

## Gorke PUX-303 3-przyc. 4km pilot z potw.odbioru

Cena brutto	<b>221,40 zł</b>
Cena netto	<b>180,00 zł</b>
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>19238</b>
Producent	<b>Gorke Electronic</b>

### Opis produktu

Profesjonalne rozwiązanie dedykowane Agencjom Ochrony, do systemów na terenach zurbanizowanych. W przypadku stosowania wewnątrz budynków uzyskuje zasięg kilku kondygnacji.

Wytrzymała obudowa pilota pozwala na jego wieloletnią eksploatację.

Wysłanie transmisji oraz odbiór potwierdzeń sygnalizowane są w pilocie przez wibrację i buzzer co ułatwia jego obsługę w trudnych warunkach.

Pilot współpracuje z odbiornikiem RSX-K02

Konstrukcja pilota opiera się na module radiowym LX, w którym zastosowano technologię LoRa do zaawansowanej komunikacji bezprzewodowej. Wykorzystanie modułu LX w praktyce skutkuje:

- dużymi zasięgami
- **dużą odpornością na sygnały zakłócające**
- **małym poborem mocy**
- łącznością dwukierunkową

Wyjątkowym, charakterystycznym dla rozwiązań profesjonalnych, parametrem modułu LX jest zdolność do skutecznego odbioru sygnału radiowego nawet jeżeli jest on słabszy od otaczającego go szumu. Pozwala to na prowadzenie skutecznej łączności w warunkach dużych zakłóceń, występujących w środowisku przemysłowym czy centrach dużych miast. Kolejną cechą modułu jest jego odporność na silne sygnały GSM pochodzące z telefonów, modemów czy blisko pracujących stacji przekaźnikowych, a także urządzeń WiFi czy Bluetooth.

częstotliwość	433,05 - 434,79 MHz
kodowanie	kod zmienny
moduł radiowy	LX / ST1 nadawczo/odbiorczy
czułość odbiornika	min -130dBm
moc radiowa nadajnika w.cz.	+6 dBm EIRP
rodzaj modulacji	rozpraszanie widma CSS
sygnalizacja	dioda LED 2-kolory + buzzer + wibracja
zasilanie	3,6V bateria LS14500
ilość klawiszy	3
zasięg	4 km
temperatura pracy	-10 ÷ +55 °C

---

wilgotność  
wymiary (mm)  
współpraca  
inne  
waga

maks. 93% ± 3%  
123\*35\*20  
**RSX-K02**  
dostępny w wersji z zaczepem  
63g