

Pilot przewidziany jest do współpracy z urządzeniami produkcji GORKE Electronic należącymi do serii sA.

kod klawisza

**PARAMETRY TECHNICZNE**

częstotliwość	433,92 MHz
kodowanie	kod zmienny
ilość klawiszy	3
moc nadawcza	≤+8 dBm
zasilanie	1 x bateria alkaliczna 6F22 9V
temperatura pracy	-10 ÷ +55 °C
wilgotność (max)	93 ± 3 %
wymiar	125×38×22 mm
kolor	czarny
współpraca	odbiorniki serii sA
zasięgi pracy	
odbiornik z modułem H1 (np. RSU)	300 m
odbiornik z modułem H2 (np. OPC)	600 m
masa	89 g

Cechy

klawisz główny w wyraźnym zagłębieniu łatwo wyczuwalny i z wyraźnym skokiem, wytrzymała obudowa, bardzo duży zasięg, długi okres pracy bez wymiany baterii, dostępny w wersji z zaczepem do paska



wersja z zaczepem do paska
PUK-303/Z

Wymiana baterii

1. wykręcić wkręty znajdujące się w dolnej części obudowy pilota i otworzyć obudowę
2. wyjąć zużytą baterię i odpiąć ją od złącza zatraskowego **!!! nie należy ciągnąć za przewody**
3. założyć złącze zatraskowe na nową baterię zwracając uwagę na ułożenie styków zgodnie z rysunkiem powyżej
4. włożyć baterię do obudowy pilota oraz sprawdzić działanie przez naciśnięcie przełączników
5. nałożyć klawisze silikonowe na przełączniki
6. nałożyć górną część obudowy i skrócić obudowę wkrętami oraz sprawdzić działanie pilota

Zastosowanie: *zdalne sterowanie* pracą urządzeń elektrycznych podłączonych do wyjść odbiornika np.: brama wjazdowa, brama garażowa, szlaban, rolety, żaluzje, zamki elektromagnetyczne, oświetlenie, pompy, klimatyzacja itp. W *systemach alarmowych*: załącz/wyłącz system lub strefę, czas na wyjście, jako przycisk antynapadowy, itp.

Transmisja radiowa 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 może być zaprogramowany do nieograniczonej ilości odbiorników.

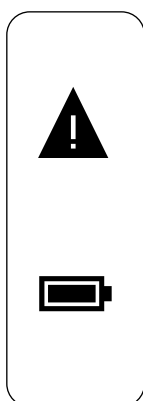
Sposób programowania opisany jest w instrukcji urządzeń odbiorczych. Do współpracy z jednym odbiornikiem mogą być stosowane różne typy pilotów.

Podawane zasięgi dotyczą przestrzeni otwartej, bez przeszkód, kiedy odbiornik i pilot "się widzą". Jeżeli pomiędzy odbiornikiem a nadajnikiem znajdują się przeszkody, należy przewidzieć zmniejszenie zasięgu pracy odpowiednio dla:

- drewna i gipsu o 5-20%
- cegły o 20-40%
- betonu zbrojonego o 40-80%

Przy dużej ilości przeszkód zalecamy stosowanie retransmitera. Przy przeszkodach metalowych stosowanie systemów radiowych nie jest zalecane lub należy rozważyć zainstalowanie modułu WLC-201, który pozwala na ominięcie tego typu przeszkód.

Brak świecenia się diody w czasie naciskania klawisza pilota albo znaczące zmniejszenie się dotychczasowych zasięgów może oznaczać potrzebę wymiany baterii. Przy współpracy pilota z odbiornikami Identyfikacyjnymi (IDO-04/99, IDO-1000) niski stan baterii pilota jest sygnalizowany po stronie odbiornika.



W przypadku niewłaściwego posługiwania się baterią lub zastosowania innej baterii niż wskazana przez producenta może zachodzić niebezpieczeństwo eksplozji. Podczas wymiany baterii należy zachować szczególną ostrożność w tym przestrzegać biegunowości baterii.

Nie wolno doprowadzić do zwarcia baterii, jej perforacji lub innych uszkodzeń. Nie wolno używać baterii uszkodzonych i wyeksploatowanych, które należy niezwłocznie wymienić na wolne od wad. Baterii nie wolno ładować.

Producent urządzenia nie ponosi odpowiedzialności za skutki niewłaściwego obchodzenia się z bateriami.

Zużyte baterie nie mogą być umieszczane z innymi odpadami, lecz należy je przekazać do zbierającego zużyte baterie lub do miejsca odbioru (ustawa „O bateriach i akumulatorach”).



Firma GORKE Electronic Sp. z o.o. oświadcza, że wyroby: PUK-142; PUK-144; PUK-151; PUK-152; PUK-303 są zgodne z zasadniczymi wymaganiami oraz innymi stosownymi postanowieniami Dyrektyw 2014/53/UE oraz 2011/65/EU. Deklaracja zgodności dostępna jest na stronie www.gorke.com.pl



Niniejszy produkt został oznaczony znajdującym się obok symbolem co informuje, że po zakończeniu eksploatacji nie może on być umieszczany łącznie z innymi odpadami lecz musi być przekazany do punktu zbierania zużytego sprzętu w celu właściwej jego utylizacji i odzysku surowców. Tym samym podejmowane są środki pozwalające zapobiegać negatywnym skutkom dla środowiska i zdrowia ludzi mogącym wystąpić przy niewłaściwym traktowaniu odpadów. Punkty zbierania prowadzone są m.in. przez gminne jednostki organizacyjne prowadzące działalność w zakresie odbierania odpadów.