

Piloty przewidziane są do współpracy z urządzeniami produkcji GORKE Electronic należącymi do serii SA.

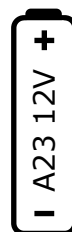
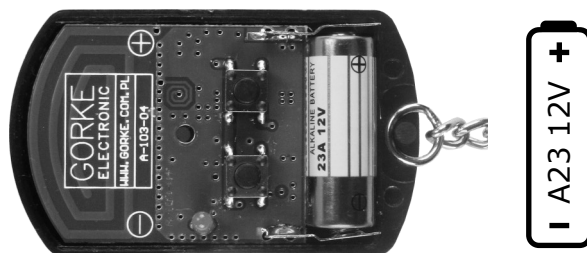


### PARAMETRY TECHNICZNE

częstotliwość	433,92 MHz
kodowanie	kod zmienny
ilość klawiszy	1, 2
moc nadawcza	≤+7 dBm
zasilanie	1 x bateria alkaliczna A23 12V
temperatura pracy	-10 ÷ +55 °C
wilgotność (max)	93 ± 3 %
wymiar	57×33×12 mm
kolor	czarny
współpraca	odbiorniki serii SA
zasięgi pracy	
odbiornik z modułem H1 (np. RSU)	180 m
odbiornik z modułem H2 (np. OPC)	360 m
masa	28 g

### Cechy

duży zasięg, wytrzymała obudowa z przesuwaną klapką zabezpieczającą klawisze, klawisze o wyczuwalnym kształcie i wyraźnym skoku, największy zasięg w małych pilotach



### Wymiana baterii

1. wykręcić wkręt znajdujący się w dolnej części obudowy pilota i otworzyć obudowę
2. wyjąć i odłożyć zużytą baterię
3. włożyć nową baterię zwracając uwagę na ułożenie zgodne z rysunkiem powyżej
4. sprawdzić działanie przez naciśnięcie przełączników
5. założyć ostatnie oczko zawieszki na plastikowy słupek w podstawie obudowy
6. nałożyć górną część obudowy i skręcić obudowę wkrętem
7. ponownie 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.

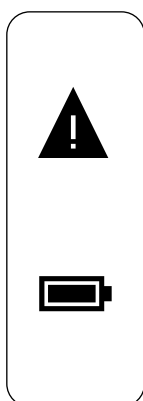
Sposób programowania opisany jest w instrukcji urządzeń odbiorczych. Do współpracy z jednym odbiornikiem mogą być stosowane różne typy pilotów.

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](http://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.

**GORKE Electronic Sp. z o.o.**

43-200 Pszczyna  
ul. Staromiejska 31b

tel. 32 326 30 70  
[biuro@gorke.com.pl](mailto:biuro@gorke.com.pl)