

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/gorke-ido-1001u-e-odbiornik-identyfikacyjny-oled-p-26377.html>

## Gorke IDO-1001U/E odbiornik identyfikacyjny OLED

Cena brutto	<b>1 097,20 zł</b>
Cena netto	<b>892,03 zł</b>
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>22290</b>
Producent	<b>Gorke Electronic</b>

### Opis produktu

Odbiornik Identyfikacyjny **IDO-04/99** jest podstawą w radiowych systemach identyfikacji i przywołania. System taki można zbudować np. na małym oddziale szpitalnym, w sanatoryjnych blokach zabiegowych, domach opieki, małych hotelach itp. Czyli wszędzie tam gdzie funkcjonuje jeden punkt nadzoru nad wieloma pomieszczeniami czy użytkownikami. Rozmieszczając przyciski lub piloty - wystąpienie sygnału sygnalizowane na odbiorniku może oznaczać konieczność sprawdzenia np. przez personel medyczny powodu wezwania pomocy przez pacjenta w konkretnej sali.

Systemy Przywoławcze zbudowane w oparciu o odbiornik IDO-04/99 są systemami małymi, całkowicie wystarczającymi do kontroli od kilku do kilkudziesięciu nadajników. Systemy większe wymagają odbiornika [IDO-1000](#).

Zaletą prezentowanego odbiornika jest kompatybilność z rodziną pilotów i nadajników produkcji Gorke Electronic. Oznacza to, że do współpracy z IDO-04 można wybrać pilot lub nadajnik w zależności od postawionych mu kryteriów, np. potrzebny jest pilot czy nadajnik stacjonarny, oczekiwany zasięg radiowy, który w zależności od dobranej współpracy z IDO-04/99 nadajnika może wynosić od 100 do 1000 metrów.

częstotliwość	433,92 MHz
kodowanie	kod zmienny
moduł odbiorczy	heterodyna H2 (czułość -114 dBm)
pojemność pamięci	99 nadajników
ilość przekaźników	1
tryb pracy	monostabilny
zakres czasu monostabilnego	30s (opcja 1s)
zasilanie	12V DC (10-15V DC)
spoczynkowy pobór prądu	25 mA
maksymalny pobór prądu	90 mA
wyjscie przekaźnikowe	1A/ 30V DC
wyjscie sabotażowe	50mA/ 12V DC
temperaturowy zakres pracy	-10 ÷ +55 °C
wymiary (mm)	149*79*22
współpraca	dowolny nadajnik serii sA
antena	elastyczna, złącze F