

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             |