

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/gorke-tdn-04-zas-pt-przyzywowy-do-toalet-podt-p-24814.html>

## Gorke TDN-04/ZAS/PT przyzywowy do toalet podt.

Cena brutto	<b>820,41 zł</b>
Cena netto	<b>667,00 zł</b>
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>20736</b>
Producent	<b>Gorke Electronic</b>

### Opis produktu

## Bezprzewodowy zestaw przywołania do toalet TdN-04/ZAS

W skład zestawu TdN-04/ZAS wchodzi:

1. Przycisk wezwania ciągniony SPR-PC1/ZAS podtynkowy, bezprzewodowy
2. Sygnalizator optyczno-akustyczny z regulacją głośności BSO-300 podtynkowy, bezprzewodowy
3. Przycisk kasownik SPR-PK1/K/ZAS podtynkowy, bezprzewodowy

#### **BSO-300, sygnalizator bezprzewodowy optyczno-dźwiękowy 12V (10-15VDC):**

radiowy, 433,92 MHz, kod zmienny  
optyczno-dźwiękowy  
płynna regulacja jasności świecenia oraz dźwięku  
2 tryby: ciągły i mrugający  
sygnalizacja akustyczna wyłączenia sygnalizatora  
tryb noc-dzień

#### **SPR-PC1/ZAS, nadajnik ciągniony, bezprzewodowy 9-28V DC:**

nadajnik ciągniony  
dedykowany medycznemu systemowi przywołania oraz innym  
dla pomieszczeń sanitarnych typu WC, prysznice, baseny itp  
częstotliwość 433,92 MHz kod zmienny

#### **SPR-PK1/K/ZAS, przycisk kasownik, bezprzewodowy 9-28V DC:**

1-klawiszowy  
zasilanie: 9-28V DC  
ramka biała - inny kolor ramki (turkus, fiolet, burgund, zielony) - dopłata  
433,92 MHz kod zmienny

Znakowanie nadajników jest jednoznaczne, nie ma problemu z identyfikacją ich przeznaczenia. Wyrazisty kolor uwzględni potrzeby osób o słabym wzroku. Zarówno kłapka w nadajniku przyciskowym jak i kółko służące do pociągania w nadajniku ciągnionym są odpowiednio duże. Ich użycie jest łatwe, dostępne nawet osobom z ograniczoną sprawnością dłoni. Nadajnik linkowy może być wyposażony w dwa rodzaje zakończeń: kółko pełne lub pierścień. W nadajniku pociągającym zalecane jest stosowanie dwóch zakończeń. Jednego na wysokości 80-100 cm nad podłogą, drugiego na wysokości ok. 10 cm nad nią (patrz zdjęcie poglądowe). Niskie położenie zakończenia linki pociągowej wymaga uwagi na ułatwienie wezwania pomocy osobie leżącej na podłodze.

#### **Działanie nadajnika.**

Naciśnięcie kłapki lub pociągnięcie linki wzbudza nadajnik do działania (wysła transmisję radiową do odbiornika oraz załączy sygnalizator). Nadajnik w odstępach 30s powtarza transmisję. Skasowanie alarmu na nadajniku polega na naciśnięciu przycisku kasowania --> nadajnik przechodzi do stanu czuwania, sygnalizator zostaje wyłączony.

Sygnalizację akustyczną oraz alarm na odbiorniku można skasować (przycisk KAS). Jednak jeżeli alarm nie został skasowany na nadajniku (nadzór musi udać się do toalety w której użyto nadajnika alarmowego), to po upływie 30s od otrzymania pierwszego wezwania, alarm na odbiorniku ponownie zostanie załączony. Chwilowe skasowanie alarmu na odbiorniku dotyczy tylko jego, nie wyłącza sygnalizatora.

Montowany nad drzwiami toalety lub w innym, wskazanym przez Inwestora, miejscu. W systemie pełni rolę drugiego toru powiadomienia. Sygnalizator załączany jest transmisją alarmową z nadajnika, wyłączany transmisją kasowania z nadajnika.

Zasilanie: 12V DC

---

Zaletą zastosowania systemu opierającego się na transmisji radiowej jest brak potrzeby wykonania na obiekcie okablowania. Koszty są niższe, czas potrzebny na uruchomienie systemu krótszy.