

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



Gorke TDN-04/ZAS zestaw przyzywowy do toalet podt.

Cena brutto	820,41 zł
Cena netto	667,00 zł
Dostępność	Dostępność: mało
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	20736
Producent	Gorke Electronic

Opis produktu

Zestaw przywołania do toalet TdN-01/ZAS

W skład zestawu TdN-04/ZAS wchodzi:

1. Przycisk wezwania ciągłony SPR-PC1/ZAS podtynkowy.
2. Sygnalizator optyczno-akustyczny z regulacją głośności BSO-400 podtynkowy
3. Przycisk kasownik SPR-PK1/K/ZAS podtynkowy.

BSO-400, sygnalizator 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 ciągłony, 9-28V DC:

nadajnik ciągłony
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, 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 ciągłonym 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 wymagane jest z uwagi na ułatwienie wezwania pomocy osobie leżącej na podłodze.

Działanie nadajnika.

Naciśnięcie kłapki lub pociągnięcie linki wzbudza nadajnik do działania (wysyła 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.