

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/gorke-tdn-04-zestaw-przyzywowy-do-toalet-12v-dc-p-15829.html>

Gorke TDN-04 zestaw przyzywowy do toalet 12v DC

Cena brutto	820,41 zł
Cena netto	667,00 zł
Dostępność	Dostępność: mało
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	19728
Producent	Gorke Electronic

Opis produktu

Zestaw przywołania do toalet TdN-01

Zestaw TdN-04 - zawiera: sygnalizator optyczno-akustyczny BSO-300, przycisk wezwania ciągniony SPR-PC1/ZAS podtynkowy, kasownik SPR-PK1/KZAS podtynkowy

Nadajniki wezwania pomocy.

Znakowanie nadajników jest jednoznaczne, nie ma problemu z identyfikacją ich przeznaczenia. Wyrazisty kolor uwzględnia potrzeby osób o słabym wzroku. Zarówno klapka 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 wymagane jest z uwagi na ułatwienie wezwania pomocy osobie leżącej na podłodze.

Działanie nadajnika.

Naciśnięcie klapki 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: bateryjne

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