

# Karta Katalogowa Panel łazienkowy SOS



## PRZEZNACZENIE, CECHY URZĄDZENIA

Panel łazienkowy został zaprojektowany do instalacji w toaletach w celu wezwania pomocy w nagłej sytuacji.

Panel składa się z:

- modułu interkomu z przyciskiem wezwania pomocy
- przycisku pociągowego z wbudowanym systemem kasowania alarmu
- sygnalizatora świetlny-dźwiękowy montowanego na zewnątrz toalety.

Po wciśnięciu przycisku lub użyciu przycisku pociągowego zostanie uruchomiony alarm świetlny na sygnalizatorze oraz zainicjowane dwustronne połączenie głosowe na panelu komunikacyjnym u osoby nadzorującej systemy alarmowe. Do skasowania alarmu w obudowie przycisku umieszczona jest stacyjna kasowania alarmu. Panel łazienkowy SOS może być włączony do systemu przywoławczo-alarmowego i zintegrowany z systemem słupków SOS.

Budowa interkomu zapewnia stopień ochrony IP-65. Kolorystyka panelu SOS sprawia, że jest on łatwo dostrzegalny dla pasażerów i osób przebywających w jego pobliżu.

Przycisk pociągowy, przycisk dotykowy oraz kasownik może być montowany w zestawach jak i osobno. Każdy z modułów montowany jest w ustandaryzowanej wielkości puszcze gniazda/przycisku elektryczne. Moduły podwójne wymagają zastosowanie puszek podwójnej.

Do modułu interkomowego z zamontowanym układem sterowania należy doprowadzić kabel UTP np. UTP kat. 6 z zasilaniem PoE. Każdy z elementów: przycisk pociągowy, przycisk dotykowy, kasownik należy z połączyć z modułem interkomowym kablem 2 żyłowym np. OMY 2x0.5. Do sygnalizatora optyczno-akustycznego należy ułożyć kabel 3 żyłowy np. OMY 3x0.5.



## Elementy Panelu Łazienkowego SOS



Przycisk pociągowy SOS



Sygnalizator świetlny-dźwiękowy SOS



Przycisk dotykowy z kasownikiem

## DANE TECHNICZNE

Parametry techniczne	
Wymiary	Interkom 260x190x71.5 mm Przycisk pociągowy z kasownikiem 115x65x55 mm Sygnalizator świetlny-dźwiękowy 122x73x45 mm
Waga	1,5kg
Obudowa	Obudowa interkomu wykonana z aluminium, przycisk pociągowy z tworzywa sztucznego
Szczelność obudowy interkomu	IP-65 (wg PN-EN 60529:2003)
Zakres temperatury pracy	-30°C do +60°C
Napięcie zasilania	100 - 230VAC (±10%) 50-60Hz ±1%
Wzmacniacz	Klasa D
Pasma przenoszenia	200 – 7000 Hz
Czułość mikrofonu	-50dB
Moc głośnika	8W
Funkcje dźwięku	Eliminacja echa, redukcja szumu, detekcji i redukcji hałasu,
Protokoły	TCP/IP; SNMP V1, V2 i V3; SIP
Dodatkowa funkcjonalność	port karty pamięci flash zapewniający nagranie 48h