

System przywoławczy Meden-Opt

Opis produktu:

System Meden-Opt jest cyfrowym optyczno-akustycznym **systemem przywołania** przeznaczonym między innymi **dla szpitali, domów opieki** oraz sanitariatów dla osób niepełnosprawnych. System oparty jest na dwuprzewodowej magistrali zasilająco-komunikacyjnej, odpornej na zmianę polaryzacji pary przewodów. Dzięki swojej budowie jest bardzo prosty w instalacji i obsłudze.



Zdjęcia produktu:



Szczegółowy opis produktu:

System przywoławczy Meden-Opt

System Meden-Opt jest cyfrowym optyczno-akustycznym systemem przywołania przeznaczonym między innymi dla szpitali, domów opieki oraz sanitariatów dla osób niepełnosprawnych. System oparty jest na dwuprzewodowej magistrali zasilająco-komunikacyjnej, odpornej na zmianę polaryzacji pary przewodów. Dzięki swojej budowie jest bardzo prosty w instalacji i obsłudze.

Przeznaczenie

- budynki wielorodzinne,
- domy pomocy społecznej,
- szpitale uzdrowiskowe,
- zakłady przyrodolecznicze,
- domy spokojnej starości,
- sanatoria,
- hotele,
- obiekty użyteczności publicznej,
- kliniki,
- szpitale.

Główne zalety

- system cyfrowy dwuprzewodowy,
- system odporny na zmianę polaryzacji pary przewodów – działa w każdej konfiguracji,
- system odporny na przeciążenia linii,
- system sam sprawdza stan instalacji (autokontrola),
- wbudowana archiwizacja zdarzeń (25 000 zdarzeń),
- możliwość rozbudowy o komunikację głosową,
- darmowe oprogramowanie,
- możliwość szybkiej rozbudowy już istniejącej instalacji,
- ciągłe unowocześnianie produktu – wprowadzanie nowych elementów,
- rozbudowana sieć serwisowa na terenie całego kraju.

Centralka komfort plus typ 29101

Centralka służy do optycznej i akustycznej sygnalizacji przywołań na danych w systemie. Sygnalizowane są ponadto zgłoszenia obecności personelu pielęgniarskiego w salach pacjentów. Zarządza wszystkimi przywołaniami systemem. W razie potrzeby można połączyć ze sobą kilka centralek (oddziałów), aby można było uzyskać wskazania przywołań z innych oddziałów. Posiada interfejs USB oraz funkcję archiwizacji zdarzeń we własnej pamięci (zapamiętuje około 25 tys. zdarzeń).

Salowa lampka sygnalizacyjna typ 39120

Salowa lampka sygnalizacyjna wykorzystywana jest do sygnalizowania przywołania, alarmu lub obecności (pielęgniarki) w jednej lub kilku salach (lampka grupowa). Sygnalizacja odbywa się za pomocą trzech kolorów oraz sygnału dźwiękowego.

Tryb "dyżurka"

Lampka sygnalizacyjna może zostać skonfigurowana do pracy jako lampka dyżurna. W tym trybie pracy sygnalizowane są wezwania ze wszystkich sal. Sygnalizacja dźwiękowa jest zawsze aktywna, niezależnie od trybu dzień/noc.

Tryb "lekarska"

Lampka sygnalizacyjna może zostać skonfigurowana do pracy jako lampka lekarska. W tym trybie pracy sygnalizowane są tylko wezwania lekarskie ze wszystkich sal. Sygnalizacja dźwiękowa jest zawsze aktywna, niezależnie od trybu dzień/noc.

Przycisk przywoławczy typ 39140

Przycisk tego typu umożliwia wezwanie personelu z pomieszczenia, w którym został on zainstalowany – wezwanie zwykłe. Po potwierdzeniu obecności (poprzez przycisk 39160 lub 39340) i ponowne wciśnięcie tego przycisku zostaje wysłane wezwanie wyższego rzędu – wezwanie pomocy.

Przycisk przywołania lekarza typ 39151

Przycisk tego typu umożliwia wezwanie lekarza z pomieszczenia, w którym został on zainstalowany – wezwanie alarmowe (najwyższego rzędu). Wezwanie musi być potwierdzone obecnością (poprzez przycisk 39160 lub 39340).

Przycisk przywoławczo-kasujący typ 39160

Przycisk tego typu umożliwia wezwanie lub/i potwierdzenie obecności personelu (lub skasowanie alarmu) w pomieszczeniu, w którym został on zainstalowany – wezwanie zwykłe. Po potwierdzeniu obecności (poprzez przycisk 39160 lub 39340) i ponowne wciśnięcie tego przycisku zostaje wysłane wezwanie wyższego rzędu – wezwanie pomocy. Najczęściej montowany przy wejściu do sali.

Przycisk przywoławczy pociągowy typ 39184

Przycisk tego typu umożliwia wezwanie personelu z pomieszczenia, w którym został on zainstalowany – wezwanie zwykłe. Po potwierdzeniu obecności (poprzez przycisk 39160 lub 39340) i po ponownym wciśnięciu tego przycisku zostaje wysłane wezwanie wyższego rzędu – wezwanie pomocy. Najczęściej montowany w toaletach lub/i poblizu natrysków.

Manipulator gruszkowy standard typ 29201

Manipulator zakończony jest wtykiem JACK 6,35 mm i służy do inicjowania przywołania we współpracy z gniazdem 39214. Posiada podświetlenie "czuwania", a po zainicjowaniu przywołania świeci ze zwiększoną intensywnością. Dodatkowo posiada wytłoczony alfabetem Braille'a "SOS" nad przyciskiem przywołania.

Gniazdo manipulatora typ 39214

Gniazdo służy do podłączenia manipulatora 29201.

Kontroler magistrali typ 29291

Kontroler magistrali jest modułem zasilająco-komunikacyjnym systemu przywoławczego. Zapewnia zasilanie oraz organizuje ruch na magistrali komunikacyjnej systemu. Kontroler przeznaczony jest do współpracy z modułami systemu przywoławczego. Posiada on cztery przyłącza magistralowe o współczynniku obciążenia 150 mA oraz jedno przyłącze komunikacyjne przeznaczone do łączenia z innymi kontrolerami tego systemu w celu zwiększenia łącznego współczynnika obciążalności.

Centralno-zasilacz typ 29296

Centralko-zasilacz systemu przywoławczego służy do prezentacji wezwań pochodzących z przycisków przywoławczych zainstalowanych w poszczególnych pomieszczeniach. Prezentacji wezwań towarzyszy dodatkowo sygnalizacja dźwiękowa.

Centralko-zasilacz pełni jednocześnie funkcję kontrolera magistrali, z jego wyjścia zasilane są pozostałe zainstalowane elementy systemu. Po aktywowaniu funkcji monitorowania centralko-zasilacz może wykryć awarię instalacji – zagubione elementy systemu. Centralko-zasilacz posiada jedno przyłącze magistrali o współczynniku obciążenia 340 mA.

Przycisk kasujący typ 39340

Przycisk tego typu umożliwia potwierdzenie obecności personelu lub/i skasowanie wezwań – zwykłych, pomocy i alarmów.

Wyświetlacz salowy typ 39404

Przycisk przywoławczo-kasujący z wyświetlaczem salowym służy do prezentacji wezwań pochodzących z innych sal. Prezentowane są wezwania pochodzące z sal lokalnych oraz z innych połączonych central. Prezentacji wezwań towarzyszy dodatkowo sygnalizacja dźwiękowa.

Tryb "lekarski"

W tym trybie wyświetlane są zawsze tylko wezwania o najwyższym priorytecie (lekarskie/alarmy). Moduł pracujący w tym trybie nie pełni funkcji przycisku przywoławczo-kasującego.

Tryb "dyżurka"

W tym trybie wyświetlane są wszystkie wezwania. Moduł pracujący w tym trybie nie pełni funkcji przycisku przywoławczo-kasującego.

Tryb "lek-kas"

W tym trybie wyświetlany jest dodatkowo klawisz wezwania lekarza i jest aktywny dopiero po potwierdzeniu obecności w danej sali (tak jak w module 39151).

Gniazdo manipulatora typ 39464

Gniazdo służy do podłączenia manipulatora 29501. Posiada dodatkowy przycisk przywołania oraz możliwość sterowania oświetleniem.

Manipulator gruszkowy komfort typ 29501

Manipulator zakończony jest wtykiem JACK 6,35 mm i służy do inicjowania przywołania we współpracy z gniazdem 39464. Posiada podświetlenie "czuwania", a po zainicjowaniu przywołania świeci ze zwiększoną intensywnością. Dodatkowo posiada dwa przyciski do sterowania oświetleniem oraz wytłoczony alfabetem Braille'a "SOS" nad przyciskiem przywołania. Istnieje możliwość dokupienia mocowania.

Informacje:

Model:

