

CALLNET - wariant STANDARD

Od 1967 roku jesteśmy
ekspertem w dziedzinie
systemów przywoławczych.

CALLNET

Kilka wersji systemów
przywoławczych dla
obiektów medycznych
i użyteczności publicznej
(WC dla niepełnosprawnych),
domów pomocy społecznej,
sanatoriów,

GWARANCJA

Nasze urządzenia wykonane
są z najwyższą jakością
podzespołów i obudów z
tworzywa ABS - objęte są
3-letnią GWARANCJĄ.

CERTYFIKATY

Wszystkie urządzenia
systemu Callnet spełniają
wymogi dyrektywy EMC i
oznakowane są europejskim
znakiem CE.

KARTY KATALOGOWE URZĄDZE SYSTEMU PRZYWOŁAWCZEGO



www.callnet.online

CALLNET - wariant STANDARD

Od 1967 roku jesteśmy ekspertem w dziedzinie systemów przywoławczych.

CALLNET

Kilka wersji systemów przywoławczych dla obiektów medycznych i użyteczności publicznej (WC dla niepełnosprawnych), domów pomocy społecznej, sanatoriów,

GWARANCJA

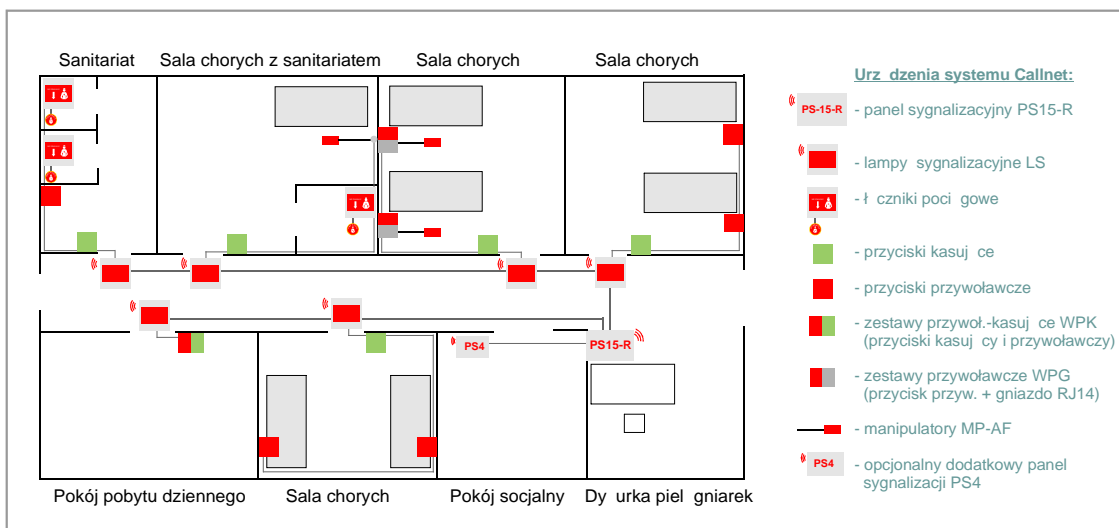
Nasze urządzenia wykonane są z najwyższą jakością podzespołów i obudów z tworzywa ABS - objęte są 3-letnią GWARANCJĄ.

CERTYFIKATY

Wszystkie urządzenia systemu Callnet spełniają wymagania dyrektywy EMC i oznakowane są europejskim znakiem CE.



Przykład realizacji systemu przywoławczego



CHARAKTERYSTYKA:

- lamp sygnalizacyjne LED z opcjonalnym sygnałem akustycznym (układ rejestracji i kasowania wezwania),
- przyciski kasujące w salach i sanitariatach na bazie typowego osprzętu elektrycznego,
- przyciski przywoławcze przy łóżkach pacjentów w salach (lub manipulatory),
- czynniki pociągowe (lub przyciski przywoławcze) w sanitariatach,
- 15-numerowa centrala w dyżurni personelu,
- opcjonalnie sygnalizacyjne w dodatkowych pomieszczeniach personelu,
- minimalna instalacja przewodowa (również w wersji natynkowej).

FUNKCJONOWANIE:

System Callnet w wariantcie STANDARD umożliwia pacjentom wezwanie pomocy z sali (przyciski przywoławcze lub manipulatory), sanitariatów (czynniki pociągowe lub przyciski przywoławcze) oraz pomieszczenia pobytu dziennego. Sygnał wezwania zostaje podtrzymany w naddrzwiowej lampie sygnalizacyjnej LS i zapalona zostaje czerwona matryca diod świecących. Opcjonalnie lampa emituje sygnał akustyczny nie tylko ułatwiający personelowi lokalizację miejsca wezwania, ale również potwierdzający pacjentom w sali jego zarejestrowanie.

Informacja o wezwaniu zostaje przekazana z lampy do centrali PS15-R w dyżurni pielęgniarek, gdzie włączona zostaje sygnalizacja akustyczna i optyczna (numer pomieszczenia). Możliwe jest również przekazywanie informacji do dodatkowych pomieszczeń personelu za pomocą paneli PS4 (bez identyfikacji numeru pomieszczenia). Po przybyciu pielęgniarki do pomieszczenia, wezwanie zostaje skasowane przyciskiem kasującym.

Zastosowanie w dyżurni paneli PS15-R umożliwia rejestrację i dodatkową wizualizację zdarzeń z 16 central na ekranie komputera oraz przekazywanie przez sieć LAN.



www.callnet.online

CALLNET - wariant STANDARD

Seria COMPACT - lampa sygnalizacyjna LS.



Od 1967 roku jesteśmy ekspertem w dziedzinie systemów przywoławczych.

CALLNET

Kilka wersji systemów przywoławczych dla obiektów medycznych i uyteczności publicznej (WC dla niepełnosprawnych), domów pomocy społecznej, sanatoriów,

GWARANCJA

Nasze urządzenia wykonane są z najwyższej jakości podzespołów i obudów z tworzywa ABS - objęte są 3-letnią GWARANCJĄ.

CERTYFIKATY

Wszystkie urządzenia systemu Callnet spełniają wymagania dyrektywy EMC i oznakowane są europejskim znakiem CE.

• ZASTOSOWANIE:

Lampa sygnalizacyjna LS z serii CALLNET-COMPACT instalowana jest nad drzwiami pomieszczeń w korytarzu i sygnalizuje optycznie oraz akustycznie (opcjonalnie) wezwania od pacjentów z sal chorych i sanitariatów.

• DANE TECHNICZNE:

Gabaryty: 80x80x25 mm, obudowa natynkowa z tworzywa ABS w kolorze białym, folia poliestrowa. Matryca czerwonych diod świecących, układ podtrzymujący wezwania. Sygnalizator akustyczny z możliwością wyłączenia sygnału. Napięcie robocze: 12V DC, pobór prądu przy sygnalizacji ok. 100 mA.

• MONTAŻ :

W korytarzu, 10-20 cm nad drzwiami pomieszczenia.
Połączenie przewodowe do centrali w dysurce pielęgniarskiej.
Urządzenie w wersji **NATYNKOWEJ** - zalecana puszk instalacyjna wtykowa fi.60mm.

• FUNKCJONOWANIE:

Lampa LS rejestruje wezwania z dołączonych do niej przycisków przywoławczych, manipulatorów, łączników pociągowych i sygnalizuje w korytarzu oddziału świeceniem matrycy czerwonych diod świecących oraz sygnałem akustycznym (opcjonalnie). Jednocześnie informacja o wezwaniu przekazywana jest z lampy do centrali PS18 w dysurce personelu. Kasowanie wezwania następuje po wciśnięciu dołączonego do lampy przycisku kasującego WK.

• UWAGI:

Kilka lamp LS może zostać dołączonych do jednej lampy grupowej, sygnalizującej wezwanie z grupy pomieszczeń.



www.callnet.online

CALLNET - wariant STANDARD

Od 1967 roku jesteśmy ekspertem w dziedzinie systemów przywoławczych.

CALLNET

Kilka wersji systemów przywoławczych dla obiektów medycznych i uyteczności publicznej (WC dla niepełnosprawnych), domów pomocy społecznej, sanatoriów,

GWARANCJA

Nasze urządzenia wykonane są z najwyższej jakości tworzywa ABS - objęte są 3-letnią GWARANCJĄ.

CERTYFIKATY

Wszystkie urządzenia systemu Callnet spełniają wymagania dyrektywy EMC i oznakowane są europejskim znakiem CE.



Seria COMPACT - ł cznik poci ągowy ŁP



• ZASTOSOWANIE:

Natynkowy ł cznik poci ągowy ŁP z serii CALLNET-COMPACT instalowany jest wewnątrz sanitariatów i przeznaczony jest do wezwania pomocy przez pacjentów (tak ę w przypadku upadku na podłog ę).

• DANE TECHNICZNE:

Gabaryty: 80x80x25 mm, obudowa natynkowa z tworzywa ABS w kolorze białym, folia poliestrowa. Brelok w kolorze czerwonym z piktogramem ęlowym, sznur ok.185 cm. Dodatkowa naklejka ęlowa "WEZWANIE" na glazur ę.

• MONTA ę :

W sanitariatach ok. 200-220 cm nad podłog ę .
Doł ę czany do lampy LS.
Urz ę dzenie w wersji **NATYNKOWEJ** - zalecana puszka instalacyjna wtynkowa fi.60mm.

• FUNKCJONOWANIE:

Ł cznik poci ągowy jest ęródłem wezwania dla pacjentów przebywaj ęcych w sanitariatach, umo liwiaj ę c im wezwanie pomocy równie ę w przypadkach upadku na podłog ę .
Poci ęgni ęcie sznura z brelokiem oznakowanym piktogramem WEZWANIE, aktywuje wezwanie zarejestrowane w lampie sygnalizacyjnej LS - sygnalizowane jest ęwieceniem lampy nad drzwiami sanitariatu oraz w centralce w dy ę urce personelu.



www.callnet.online

CALLNET - wariant STANDARD

Od 1967 roku jesteśmy ekspertem w dziedzinie systemów przywoławczych.

CALLNET

Kilka wersji systemów przywoławczych dla obiektów medycznych i utylity publicznej (WC dla niepełnosprawnych), domów pomocy społecznej, sanatoriów,

GWARANCJA

Nasze urządzenia wykonane są z najwyższej jakości podzespołów i obudów z tworzywa ABS - objęte są 3-letnią GWARANCJĄ.

CERTYFIKATY

Wszystkie urządzenia systemu Callnet spełniają wymogi dyrektywy EMC i oznakowane są europejskim znakiem CE.



Przycisk przywoławczy WP



• ZASTOSOWANIE:

Przycisk przywoławczy WP instalowany jest w salach chorych przy łóżkach oraz sanitariatach i przeznaczony jest do wezwania pomocy przez pacjentów.

• DANE TECHNICZNE:

Łącznik przyciskowy niestabilny zwierny osprzętu elektrycznego oznakowany piktogramem słowem WEZWANIE z ramką pojedynczą.
Gabaryty: 90x90mm, wersja wtyrkowa do puszki instalacyjnej fi. 60 mm.
Kolor: BIAŁY.

• MONTAŻ:

W salach przy łóżkach oraz sanitariatach, ok. 80-90 cm nad podłogę, w zasięgu ręki pacjenta.
Dołączony do lampy LS.
Urządzenie w wersji **WTYRKOWEJ** - wypust instalacji w puszcze wtyrkowej fi.60mm.

• FUNKCJONOWANIE:

Przycisk przywoławczy umożliwia pacjentom wezwanie pomocy przez chwilowe jego wciśnięcie. Wezwanie zostaje zarejestrowane w lampie sygnalizacyjnej LS - sygnalizowane jest świeceniem lampy oraz w centralce w dyżurce personelu.



www.callnet.online

CALLNET - wariant STANDARD

Od 1967 roku jesteśmy
ekspertem w dziedzinie
systemów przywoławczych.

CALLNET

Kilka wersji systemów
przywoławczych dla
obiektów medycznych
i użyteczności publicznej
(WC dla niepełnosprawnych),
domów pomocy społecznej,
sanatoriów,

GWARANCJA

Nasze urządzenia wykonane
są z najwyższej jakości
podzespołów i obudów z
tworzywa ABS - objęte są
3-letnią GWARANCJĄ.

CERTYFIKATY

Wszystkie urządzenia
systemu Callnet spełniają
wymogi dyrektywy EMC i
oznakowane są europejskim
znakiem CE.



Przycisk kasujący WK



• ZASTOSOWANIE:

Przycisk kasujący WK instalowany jest wewnątrz pomieszczenia przy drzwiach wejściowych i przeznaczony jest do kasowania wezwania od pacjentów przez personel.

• DANE TECHNICZNE:

Łącznik przyciskowy niestabilny zwierny osprzętu elektrycznego oznakowany piktogramem słowem KASOWANIE z ramką pojedynczą.
Gabaryty: 90x90mm, wersja wtykowa do puszki instalacyjnej fi. 60 mm.
Kolor: BIAŁY.

• MONTAŻ:

W salach i sanitariatach przy drzwiach wejściowych wewnątrz pomieszczenia, ok. 130-150 cm nad podłogą.
Dołączony do lampy LS.
Urządzenie w wersji **WTYKOWEJ** - wypust instalacji w puszcze wtykowej fi.60mm.

• FUNKCJONOWANIE:

Przycisk kasujący umożliwia pielęgniarkę skasowanie wezwania od pacjenta po wejściu do pomieszczenia.



www.callnet.online

CALLNET - wariant STANDARD

Od 1967 roku jesteśmy ekspertem w dziedzinie systemów przywoławczych.

CALLNET

Kilka wersji systemów przywoławczych dla obiektów medycznych i użyteczności publicznej (WC dla niepełnosprawnych), domów pomocy społecznej, sanatoriów,

GWARANCJA

Nasze urządzenia wykonane są z najwyższej jakości podzespołów i obudów z tworzywa ABS - objęte są 3-letnią GWARANCJĄ.

CERTYFIKATY

Wszystkie urządzenia systemu Callnet spełniają wymagania dyrektywy EMC i oznakowane są europejskim znakiem CE.



Przyciski przywoławczy i kasujący WPK



• ZASTOSOWANIE:

Przyciski przywoławczy i kasujący WPK instalowane są wewnątrz pomieszczeń przy drzwiach wejściowych i przeznaczone są zarówno do wezwania pomocy przez pacjentów, jak i kasowania wezwań przez personel.

• DANE TECHNICZNE:

Łączniki przyciskowe niestabilne zwierne osprzętu elektrycznego w ramce podwójnej poziomej, oznakowane piktogramami kolorowymi KASOWANIE i WEZWANIE.

Gabaryty: 162x90mm, wersja wtykowa do DWÓCH puszek instalacyjnych zespolonych fi.60mm
Kolor: BIAŁY.

• MONTAŻ:

W salach, sanitariatach, pokojach pobytu dziennego przy drzwiach wejściowych wewnątrz pomieszczenia, ok. 130-150 cm nad podłogą.

Dołączony do lampy LS.

Urządzenie w wersji **WTYNKOWEJ** - wypust instalacji w DWÓCH puszkach wtykowych zespolonych fi. 60mm (dla typowego osprzętu elektrycznego w podwójnej ramce poziomej).

• FUNKCJONOWANIE:

Przycisk kasujący umożliwia pielęgniarkę skasowanie wezwania od pacjenta po wejściu do pomieszczenia. Przycisk przywoławczy umożliwia pacjentom wezwanie pomocy przez chwilowe jego wciśnięcie. Wezwanie zostaje zarejestrowane w lampie sygnalizacyjnej LS - sygnalizowane jest świeceniem lampy oraz w centralce w dyspozycji personelu.



www.callnet.online

CALLNET - wariant STANDARD

Od 1967 roku jesteśmy
ekspertem w dziedzinie
systemów przywoławczych.

CALLNET

Kilka wersji systemów
przywoławczych dla
obiektów medycznych
i użyteczności publicznej
(WC dla niepełnosprawnych),
domów pomocy społecznej,
sanatoriów,

GWARANCJA

Nasze urządzenia wykonane
są z najwyższej jakości
podzespołów i obudów z
tworzywa ABS - objęte są
3-letnią GWARANCJĄ.

CERTYFIKATY

Wszystkie urządzenia
systemu Callnet spełniają
wymogi dyrektywy EMC i
oznakowane są europejskim
znakiem CE.



Gniazdo manipulatora RJ14



- **ZASTOSOWANIE:**

Gniazda manipulatorów RJ14 instalowane są w salach chorych przy łóżkach i przeznaczone dla manipulatorów przywoławczych do wezwania pomocy przez pacjentów.

- **DANE TECHNICZNE:**

Gniazdo RJ14 typu 6p4c (moduł zaciskowy beznarzędziowy), z ramką pojedynczą.
Gabaryty: 90x90mm, wersja wtyrkowa do puszki instalacyjnej fi. 60 mm.
Kolor: BIAŁY.

- **MONTAŻ:**

W salach przy łóżkach, ok. 80-90 cm nad podłogą.
Dołączony do lampy LS.
Urządzenie w wersji **WTYRKOWEJ** - wypust instalacji w puszcze wtyrkowej fi.60mm.

- **FUNKCJONOWANIE:**

Gniazdo manipulatora umożliwia jego podłączenie dla pacjentów, gdy wymagane jest aby źródło przywołania znajdowało się w zasięgu ręki pacjenta.

- **UWAGI:**

Zastosowanie innych gniazd RJ dla manipulatorów nie zalecane, może spowodować niewłaściwe funkcjonowanie manipulatorów przywoławczych!



www.callnet.online

CALLNET - wariant STANDARD

Od 1967 roku jesteśmy
ekspertem w dziedzinie
systemów przywoławczych.

CALLNET

Kilka wersji systemów
przywoławczych dla
obiektów medycznych
i użyteczności publicznej
(WC dla niepełnosprawnych),
domów pomocy społecznej,
sanatoriów,

GWARANCJA

Nasze urządzenia wykonane
są z najwyższej jakości
podzespołów i obudów z
tworzywa ABS - objęte są
3-letnią GWARANCJĄ.

CERTYFIKATY

Wszystkie urządzenia
systemu Callnet spełniają
wymogi dyrektywy EMC i
oznakowane są europejskim
znakami CE.



Przycisk przywoławczy i gniazdo manipulatora WPG



• ZASTOSOWANIE:

Przycisk przywoławczy i gniazdo manipulatora WPG instalowane są w salach chorych przy łóżkach i przeznaczone do wezwania pomocy przez pacjentów. W sytuacjach ciężkiego stanu pacjenta, istnieje możliwość okresowego wetknięcia do gniazda manipulatora przywoławczego na gładkim przewodzie, ułatwiającego pacjentowi wezwanie pomocy.

• DANE TECHNICZNE:

Łącznik przyciskowy niestabilny zwierny osprzętu elektrycznego, oznakowany piktogramem czerwonym WEZWANIE oraz gniazdo RJ14 typu 6p4c (moduł zaciskowy beznarzędziowy) w ramce podwójnej poziomej. Gabaryty: 162x90mm, wersja wtykowa do DWÓCH puszek instalacyjnych zespolonych fi.60mm Kolor: BIAŁY.

• MONTAŻ:

W salach przy łóżkach, ok. 80-90 cm nad podłogą, w zasięgu ręki pacjenta.

Dołączony do lampy LS.

Urządzenie w wersji **WTYKOWEJ** - wypust instalacji w DWÓCH puszkach wtykowych zespolonych fi. 60mm (dla typowego osprzętu elektrycznego w podwójnej ramce poziomej).

• FUNKCJONOWANIE:

Przycisk przywoławczy jest podstawowym źródłem przywołania i umożliwia pacjentom wezwanie pomocy przez chwilowe jego wciśnięcie. Gniazdo manipulatora umożliwia okresowe jego podłączenie dla pacjentów w cięższym stanie, gdy wymagane jest aby źródło przywołania znajdowało się w zasięgu ręki pacjenta. Zestaw przywoławczy umożliwia inwestorom oszczędność przy realizacji systemu przywoławczego i wyposażenie w manipulatory tylko wybranych stanowisk łóżkowych i tylko na niezbędnym okresie czasu.

• UWAGI:

Zastosowanie innych gniazd RJ dla manipulatorów nie zalecane, może spowodować niewłaściwe funkcjonowanie manipulatorów przywoławczych!



www.callnet.online

CALLNET - wariant STANDARD

Od 1967 roku jesteśmy ekspertem w dziedzinie systemów przywoławczych.

CALLNET

Kilka wersji systemów przywoławczych dla obiektów medycznych i użyteczności publicznej (WC dla niepełnosprawnych), domów pomocy społecznej, sanatoriów,

GWARANCJA

Nasze urządzenia wykonane są z najwyższej jakości podzespołów i obudów z tworzywa ABS - objęte są 3-letnią GWARANCJĄ.

CERTYFIKATY

Wszystkie urządzenia systemu Callnet spełniają wymagania dyrektywy EMC i oznakowane są europejskim znakiem CE.



Manipulator przywoławczy MP-AF z akustycznym potwierdzeniem wezwania i opcjonalnym wieszakiem ściennym



• ZASTOSOWANIE:

Manipulator przywoławczy MP-AF instalowany jest w salach chorych przy łóżkach i przeznaczony do wezwania pomocy przez pacjentów. Manipulator posiada wbudowany układ elektroniczny, generujący krótki sygnał akustyczny w momencie wciśnięcia przycisku, potwierdzający pacjentowi wezwanie.

• DANE TECHNICZNE:

Gabaryty: 95x45/30x24mm,
Obudowa z tworzywa ABS pokryta folią poliesterową z **wbudowanym przyciskiem WEZWANIE**.
Przewód giętki ok. 1,9m zakończony wtykiem RJ14 typu 6p4c.
Wbudowany akustyczny sygnalizator potwierdzenia wezwania.
Napięcie robocze: 12V DC.
Opcjonalnie wieszak ścienny.

• MONTAŻ :

W salach przy łóżkach - gniazdo RJ14 typu 6p4c osadzone ok. 30-40 cm nad podłogą - wypust instalacji w puszcze wtykowej fi.60mm (lub gniazdo z obudową natynkową).
Połączenie przewodowe 3-żyłowe z gniazda RJ do lampy LS.

• FUNKCJONOWANIE:

Manipulator przywoławczy MP-AF umożliwia wezwanie pomocy pacjentom z sal chorych. Giętki przewód pozwala na umieszczenie urządzenia w zasięgu ręki chorego lub odwieszenie na wieszaku ściennym przy łóżku.
Chwilowe wciśnięcie przycisku WEZWANIE potwierdzone krótkim sygnałem akustycznym zostaje zarejestrowane w lampie sygnalizacyjnej LS - sygnalizowane jest świeceniem lampy oraz w centralce w dyżurce personelu.

• UWAGI:

Manipulator MP-AF może być wykorzystywany również w instalacjach przywoławczych wykonanych dla starszej generacji manipulatorów prostych: MP-P, MP i MP-F, **realizując funkcję wezwania pomocy**. Generacja sygnału akustycznego potwierdzającego wezwanie możliwa jest jednak w takich wypadkach dopiero po uzupełnieniu połączenia przewodowego gniazda RJ z lampą LS (panel PKAS) o dodatkowy sygnał.



www.callnet.online

CALLNET - wariant STANDARD

Od 1967 roku jesteśmy
ekspertem w dziedzinie
systemów przywoławczych.

CALLNET

Kilka wersji systemów
przywoławczych dla
obiektów medycznych
i użyteczności publicznej
(WC dla niepełnosprawnych),
domów pomocy społecznej,
sanatoriów,

GWARANCJA

Nasze urządzenia wykonane
są z najwyższej jakości
podzespołów i obudów z
tworzywa ABS - objęte są
3-letnią GWARANCJĄ.

CERTYFIKATY

Wszystkie urządzenia
systemu Callnet spełniają
wymogi dyrektywy EMC i
oznakowane są europejskim
znakami CE.



Manipulator przywoławczy MP-F



- **ZASTOSOWANIE:**

Manipulator przywoławczy MP-F instalowany jest przy łóżku pacjenta i przeznaczony do wezwania pomocy.

- **DANE TECHNICZNE:**

Gabaryty: 84x53x19mm
Obudowa z tworzywa ABS pokryta folią poliesterową z wbudowanym przyciskiem WEZWANIE.
Przewód giętki ok. 2 m zakończony wtykiem RJ14 typu 6p4c.
Napięcie robocze: 12V DC.

- **MONTAŻ:**

Przyłóż kable - dołączony do gniazda RJ14.
Połączenie przewodowe 2-żyłowe z gniazda RJ do lampy LS.

- **FUNKCJONOWANIE:**

Manipulator przywoławczy MP-F umożliwia pacjentowi wezwanie pomocy. Giętki przewód pozwala na umieszczenie urządzenia w zasięgu ręki chorego. Chwilowe wciśnięcie przycisku WEZWANIE zostaje zarejestrowane w lampie sygnalizacyjnej LS - sygnalizowane jest świeceniem lampy oraz w centralce w dyspozycji personelu.



www.callnet.online

CALLNET - wariant STANDARD

Od 1967 roku jesteśmy ekspertem w dziedzinie systemów przywoławczych.

CALLNET

Kilka wersji systemów przywoławczych dla obiektów medycznych i użyteczności publicznej (WC dla niepełnosprawnych), domów pomocy społecznej, sanatoriów,

GWARANCJA

Nasze urządzenia wykonane są z najwyższej jakości podzespołów i obudów z tworzywa ABS - objęte są 3-letnią GWARANCJĄ.

CERTYFIKATY

Wszystkie urządzenia systemu Callnet spełniają wymagania dyrektywy EMC i oznakowane są europejskim znakiem CE.

Panel sygnalizacyjny PS15-R z opcją komputerowej rejestracji zdarzeń



• ZASTOSOWANIE:

Panel sygnalizacyjny przeznaczony jest do optycznej i akustycznej sygnalizacji wezwań od pacjentów w dyżurkach pielęgniarskich.

• DANE TECHNICZNE:

Pojemność: **do 15 pomieszczeń** (sali, sale z sanitariatami, sanitariaty zbiorcze), możliwość sygnalizacji z dwóch siedmiu pomieszczeń jedną diodą (redukcja numerów).
Gabaryty: **210x200x48mm**, obudowa natynkowa z tworzywa ABS pokryta folią klawiatury z diodami LED SMD.
Aktywny poziom wejścia: MASA (minus) - bezpośrednia współpraca z koncentratorami magistralowymi KM.
Zasilanie: z zewnętrznego zasilacza stabilizowanego DC 12V/1..3A, BRAK wyłącznika zasilania urządzenia systemu (w celu uniemożliwienia kasowania wezwań w centrali, bez udania się na miejsce zdarzenia).
Dwa sygnalizatory akustyczne przełączane wyłącznikiem GŁOŚNY/CICHY (praca nocna).
Możliwość dołączenia czterech paneli sygnalizacji dodatkowej PS4 oraz równoległe drugiego panelu PS15-R.
Przełącznik WYCISZENIA SYGNAŁU w pokrywie: do czasu skasowania wszystkich wezwań, centrala nie sygnalizuje ich akustycznie (również nowych wezwań, które nadeszły w trakcie).
OPCJONALNIE - zewnętrzny przycisk wyciszenia sygnału w wygodnym dla personelu miejscu (dzwonkowy).

• MONTAŻ:

W dyżurce pielęgniarskiej obok biurka, na wysokości ok. 160-170 cm nad podłogą.
Indywidualne połączenia przewodowe do lamp sygnalizacyjnych LS.
Urządzenie w wersji **NATYNKOWEJ** - zalecana puszką instalacyjną wtykowa fi.60mm.

• FUNKCJONOWANIE:

Panel PS15-R sygnalizuje zdarzenia w oddziale:
- optycznie: zapalenie diody obok właściwego numeru sali,
- akustycznie: ciągły sygnał akustyczny.

• UWAGI:

Ze względu na aktywny poziom sygnału na wejściu MASA (minus), panel **PS15-R** nie jest kompatybilny z wycofanymi centralami PS12, 24 i 18 - może współpracować wyłącznie z nową generacją lamp LS.



www.callnet.online

CALLNET - wariant STANDARD

Od 1967 roku jestem
ekspertem w dziedzinie
systemów przywoławczych.

CALLNET

Kilka wersji systemów
przywoławczych dla
obiektów medycznych
i użyteczności publicznej
(WC dla niepełnosprawnych),
domów pomocy społecznej,
sanatoriów,

GWARANCJA

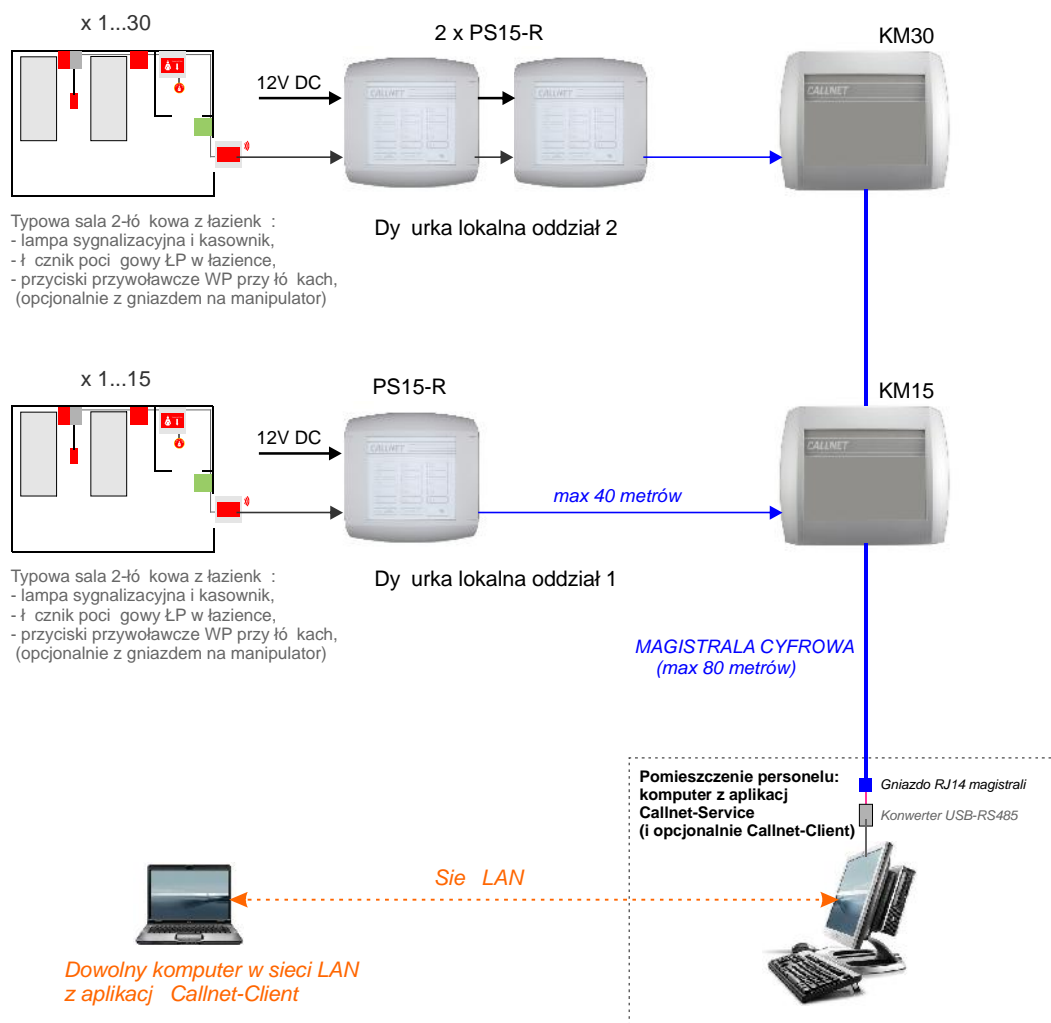
Nasze urządzenia wykonane
są z najwyższą jakością
podzespołów i obudów z
tworzywa ABS - objęte są
3-letnią GWARANCJĄ.

CERTYFIKATY

Wszystkie urządzenia
systemu Callnet spełniają
wymogi dyrektywy EMC i
oznakowane są europejskim
znakiem CE.



Przykład komputerowej rejestracji zdarzeń na oddziałach z centralami PS15-R



UWAGI:

- komputerowa rejestracja możliwa jest wyłącznie w wariantach CALLNET STANDARD.
- oprogramowanie Callnet-Service umożliwia podłączenie 1...6 paneli PS15-R do koncentratorów magistralowych w wersji 15- lub 30-numerowej (łącznie do 90 sal z sanitariatami).
- na komputerze w pomieszczeniu personelu zainstalowane jest oprogramowanie Callnet-Service działające w tle i realizujące rejestrację wezwań i ich skasowanie w zaszyfrowanej postaci (nie możliwa jest ich edycja). Aplikacja Callnet-Service jest BEZPŁATNA dla użytkowników systemów przywoławczych CALLNET. Opcjonalnie może na tym samym komputerze pracować aplikacja Callnet-Client, zapewniająca wizualizację zdarzeń na wszystkich oddziałach w czasie rzeczywistym (na przykład wspólna dyżurka nocna).
- poprzez lokalną sieć LAN do komputera można dołączyć wiele aplikacji Callnet-Client z wizualizacją w czasie rzeczywistym oraz możliwość zdalnego pobierania raportów o zdarzeniach.



www.callnet.online

CALLNET - wariant STANDARD

Seria COMPACT - panel sygnalizacyjny PS4



Od 1967 roku jesteśmy ekspertem w dziedzinie systemów przywoławczych.

CALLNET

Kilka wersji systemów przywoławczych dla obiektów medycznych i użyteczności publicznej (WC dla niepełnosprawnych), domów pomocy społecznej, sanatoriów,

GWARANCJA

Nasze urządzenia wykonane są z najwyższej jakości podzespołów i obudów z tworzywa ABS - objęte są 3-letnią GWARANCJĄ.

CERTYFIKATY

Wszystkie urządzenia systemu Callnet spełniają wymagania dyrektywy EMC i oznakowane są europejskim znakiem CE.

• ZASTOSOWANIE:

Panel sygnalizacyjny PS4 z serii CALLNET-COMPACT przeznaczony jest do optycznej i akustycznej sygnalizacji wezwania od pacjentów w dyżurkach pielęgniarskich małych oddziałów (do 4 pomieszczeń).

• DANE TECHNICZNE:

Gabaryty: 120x80x25mm, obudowa natynkowa z tworzywa ABS w kolorze białym, folia poliestrowa. Pojemność: 4 sale/sanitariaty, diody świecące z polami na opis numerów. Sygnalizator akustyczny, wyłacznik sygnału akustycznego wraz z diodą sygnalizacyjną. ZASILANIE. Napięcie robocze: 12V DC z zewnętrznego zasilacza STABILIZOWANEGO.

• MONTAŻ:

W dyżurce personelu obok biurka, na wysokości ok. 120-160 cm nad podłogą. Indywidualne połączenia przewodowe z lampami sygnalizacyjnymi LS. Urządzenie w wersji **NATYNKOWEJ**, zalecana puszka instalacyjna fi. 60mm.

• FUNKCJONOWANIE:

Panel PS4 sygnalizuje wezwania:
- optycznie (zawsze): zapalenie diody obok właściwego numeru sali lub sanitariatu,
- akustycznie (tylko przy włączonym sygnalizatorze): ciągły sygnał akustyczny.



www.callnet.online

CALLNET - wariant STANDARD

Seria COMPACT - opcja przekazywania zgłosze

Od 1967 roku jeste my
ekspertem w dziedzinie
systemów przywoławczych.

CALLNET

Kilka wersji systemów
przywoławczych dla
obiektów medycznych
i u yteczno ci publicznej
(WC dla niepełnosprawnych),
domów pomocy społecznej,
sanatoriów,

GWARANCJA

Nasze urz dzenia wykonane
s z najwy szej jako ci
podzespołów i obudów z
tworzywa ABS - obj te s
3-letni **GWARANCJ** .

CERTYFIKATY

Wszystkie urz dzenia
systemu Callnet spełniaj
wymogi dyrektywy EMC i
oznakowane s europejskim
znakiem CE.



• ZASTOSOWANIE:

Panel sygnalizacji PS4 z serii CALLNET-COMPACT instalowany jest w dodatkowych dy urkach personelu i przeznaczony do przekierowywania wezwa od pacjentów z głównej centrali systemu (bez identyfikacji numeru pomieszczenia, co realizuje centralka w dy urce piel gniarskiej).

• DANE TECHNICZNE:

Gabaryty: 120x80x25mm, obudowa natynkowa z tworzywa ABS w kolorze białym, folia poliestrowa. Cztery diody LED, sygnalizator akustyczny, wył cznik sygnału akustycznego. Poł czenie przewodowe z panelem PS18 w dy urce głównej (1..4 paneli ze wspólnym zasilaczem).

• MONTA :

W dy urce personelu obok biurka, na wysoko ci ok. 110-160 cm nad podłog .
Poł czenie przewodowe z panelem PS18.
Urz dzenie w wersji **NATYNKOWEJ** - zalecana puszka instalacyjna wtynkowa fi.60mm.

• FUNKCJONOWANIE:

Panel PS4 sygnalizuje wezwania zarejestrowane w centrali głównej systemu:
- optycznie (zawsze): zapalenie diody LED z numerem 1...4 (może by przyporz dkowana centralom 1...4),
- akustycznie (tylko przy wł czonym sygnalizatorze): ci gły sygnał akustyczny.



www.callnet.online