

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 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.

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,

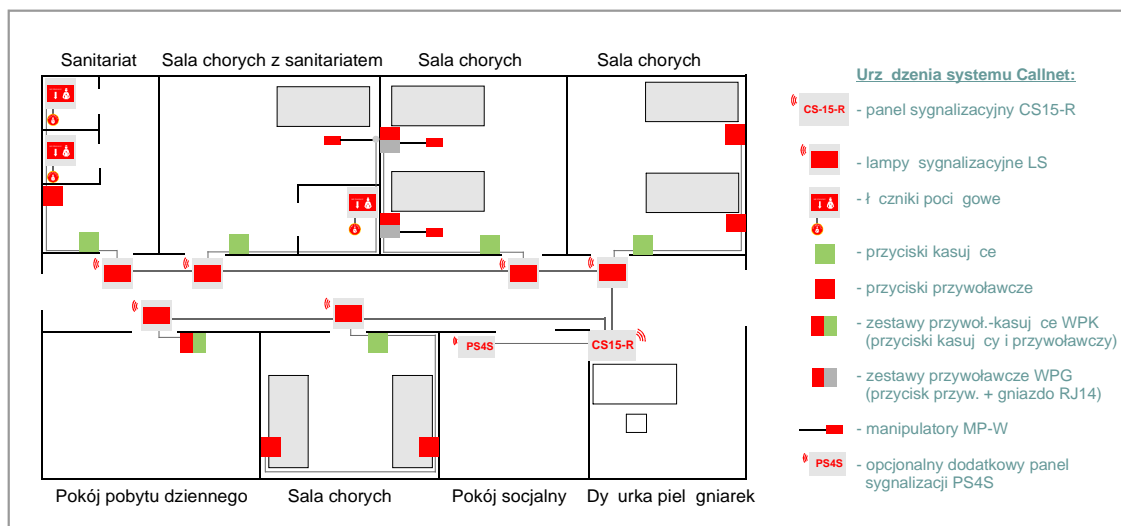
GWARANCJA

Nasze urządzenia wykonane są z najwyższą jakością z 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),
- ł czniki pociągowe (lub przyciski przywoławcze) w sanitariatach,
- 15-numerowa centrala CS15-R z opcją komputerowej rejestracji zdarzeń 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 (ł czniki 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 lampka 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 CS15-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 PS4S (bez identyfikacji numeru pomieszczenia). Po przybyciu pielęgniarki do pomieszczenia, wezwanie zostaje skasowane przyciskiem kasującym.

Zastosowanie w dyżurni paneli CS15-R umożliwia wizualizację i ARCHIWIZACJĘ zdarzeń z 1.6 central na ekranie komputera.



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 (z możliwością wyłączenia sygnału) 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 dyżurni pielęgniarskiej. Urządzenie w wersji **NATYNKOWEJ** - zalecana puszk instalacyjna wtykowa fi.60mm.

• FUNKCJONOWANIE:

Lampa LS rejestruje wezwania z dotknięciem do niej przycisków przywoławczych, manipulatorów, łączników pociągowych i sygnalizuje w korytarzu oddziału świeceniem matrycy czerwonych diod świecących oraz sygnałem akustycznym (z możliwością wyłączenia). Jednocześnie, informacja o wezwaniu przekazywana jest z lampy do centrali CS15-R w dyżurni 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 pomieszczenia.



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.

Seria COMPACT - ł cznik pociągowy ŁP



• ZASTOSOWANIE:

Natynkowy ł cznik pociągowy ŁP z serii CALLNET-COMPACT instalowany jest wewnątrz sanitariatów i przeznaczony jest do wezwania pomocy przez pacjentów (także w przypadku upadku na podłogę).

• DANE TECHNICZNE:

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

• MONTAŻ :

W sanitariatach ok. 200-220 cm nad podłogę.
Dołączony do lampy LS.
Urządzenie w wersji **NATYNKOWEJ** - zalecana puszka instalacyjna wtykowa fi.60mm.

• FUNKCJONOWANIE:

Ł cznik pociągowy jest rodzajem wezwania dla pacjentów przebywających w sanitariatach, umożliwiając im wezwanie pomocy również w przypadkach upadku na podłogę.
Pociąganie sznura z brelokiem oznakowanym piktogramem WEZWANIE, aktywuje wezwanie zarejestrowane w lampie sygnalizacyjnej LS - sygnalizowane jest świeceniem lampy nad drzwiami sanitariatu oraz w centralce w dywanicy personelu.



CALLNET - wariant STANDARD

Od 1967 roku jesteśmy ekspertem w dziedzinie systemów przywoławczych.

CALLNET

Kilka wersji systemów przywoławczych dla obiektów medycznych i utylności 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.

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 wtynkowa do puszek instalacyjnych 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 **WTYNKOWEJ** - wypust instalacji w puszcze wtynkowej 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 dyrekcji 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.

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 wtyrkowa do puszk instalacyjnych fi. 60 mm.
Kolor: BIAŁY.

- **MONTAŻ:**

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

- **FUNKCJONOWANIE:**

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



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 wezwania przez personel.

• DANE TECHNICZNE:

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

Gabaryty: 162x90mm, wersja wtyrkowa 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 podłogę.

Dołączony do lampy LS.

Urządzenie w wersji **WTYRKOWEJ** - wypust instalacji w DWÓCH puszkach wtyrkowych 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 włączeniem lampy oraz w centralce w dyskurse personelu.



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 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 wtykowa do puszk instalacyjnych fi. 60 mm.
Kolor: BIAŁY.

- **MONTAŻ:**

W salach przy łóżkach, ok. 80-90 cm nad podłogą.
Dołączony do lampy LS.
Urządzenie w wersji **WTYKOWEJ** - wypust instalacji w puszcze wtykowej 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!



CALLNET - wariant STANDARD

Przycisk przywoławczy i gniazdo manipulatora WPG



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:

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 wstąpienia do gniazda manipulatora przywoławczego na górnym 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 przyłóżkowych, 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 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 niezbyt długi okres czasu.

• UWAGI:

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



CALLNET - wariant STANDARD

Od 1967 roku jesteśmy ekspertem w dziedzinie systemów przywoławczych.

CALLNET

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

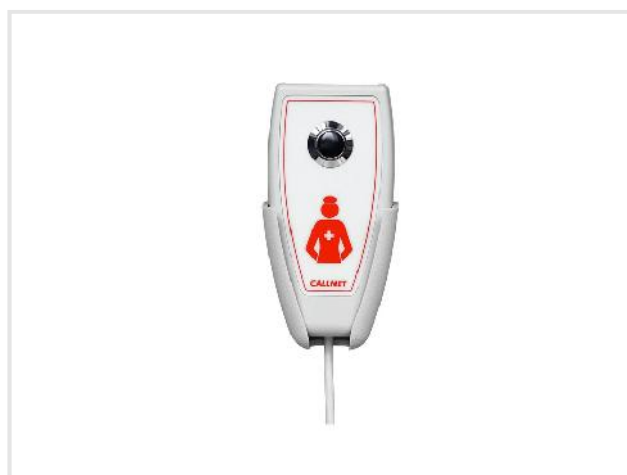
GWARANCJA

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-W z przyciskiem wandaloodpornym i wieszakiem ściennym



• ZASTOSOWANIE:

Manipulator przywoławczy MP-W instalowany jest w salach chorych przy łóżkach i przeznaczony jest do wezwania pomocy przez pacjentów.

• DANE TECHNICZNE:

Gabaryty: 98x50/28x16 mm
Obudowa z tworzywa ABS (kolor jasny szary) pokryta białą folią poliesterową, **WANDALOODPORNY mechaniczny przycisk niklowany WEZWANIE o bardzo wysokiej trwałości (ok. 1 mln zadziała)**.
Przewód giętki ok. 2 m zakończony wtykiem RJ14 typu 6p4c.
Napięcie robocze: 12V DC.
Opcjonalnie wieszak ścienny.

• MONTAŻ :

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

• FUNKCJONOWANIE:

Manipulator przywoławczy MP-W umożliwia wezwanie pomocy pacjentem z sal chorych. Giętki przewód pozwala na umieszczenie urządzenia w zasięgu ręki chorego lub odwieszenie na wieszaku ściennym przy łóżku.
Chwilowe wciśnięcie przycisku WEZWANIE zostaje zarejestrowane w lampie sygnalizacyjnej LS i sygnalizowane jest wycienieniem lampy nad drzwiami pomieszczenia oraz w centralce w dystrybucji 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 wykonujemy 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.

Panel sygnalizacyjny CS15-R z opcją komputerowej rejestracji zdarzeń



• ZASTOSOWANIE:

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

• DANE TECHNICZNE:

Pojemność: **do 15 pomieszczeń** (sale, sale z sanitariatami, sanitariaty zbiorcze), możliwość sygnalizacji z dwóch siedmiu pomieszczeń (jedną diodą (redukcja numerów)).
Gabaryty: **290x215x40 mm**, obudowa natynkowa z tworzywa ABS pokryta folią klawiatury z diodami LED SMD.
Aktywny poziom wejścia: MASA (minus) - OPCJA komputerowej rejestracji i wizualizacji zdarzeń.
Zasilanie: z zewnętrznego zasilacza stabilizowanego DC 12V/1.3A, BRAK wyłącznika zasilania urządzenia systemu (w celu uniknięcia kasowania wezwań w centrali, bez udania się na miejsce zdarzenia).
Dwa sygnalizatory akustyczne przełączane wyłącznikami GŁOŚNY/CICHY (praca nocna).
Możliwość dołączenia czterech paneli sygnalizacji dodatkowej PS4S oraz równoległe drugiego panelu CS15-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 (dzwonek).

• MONTAŻ:

W dywizji 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 wtykową 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 **CS15-R** nie jest kompatybilny z wycofanymi centralami PS12/18/24 i lampami LS-PA - może współpracować wyłącznie z nową generacją lamp serii CALLNET-Compact 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,

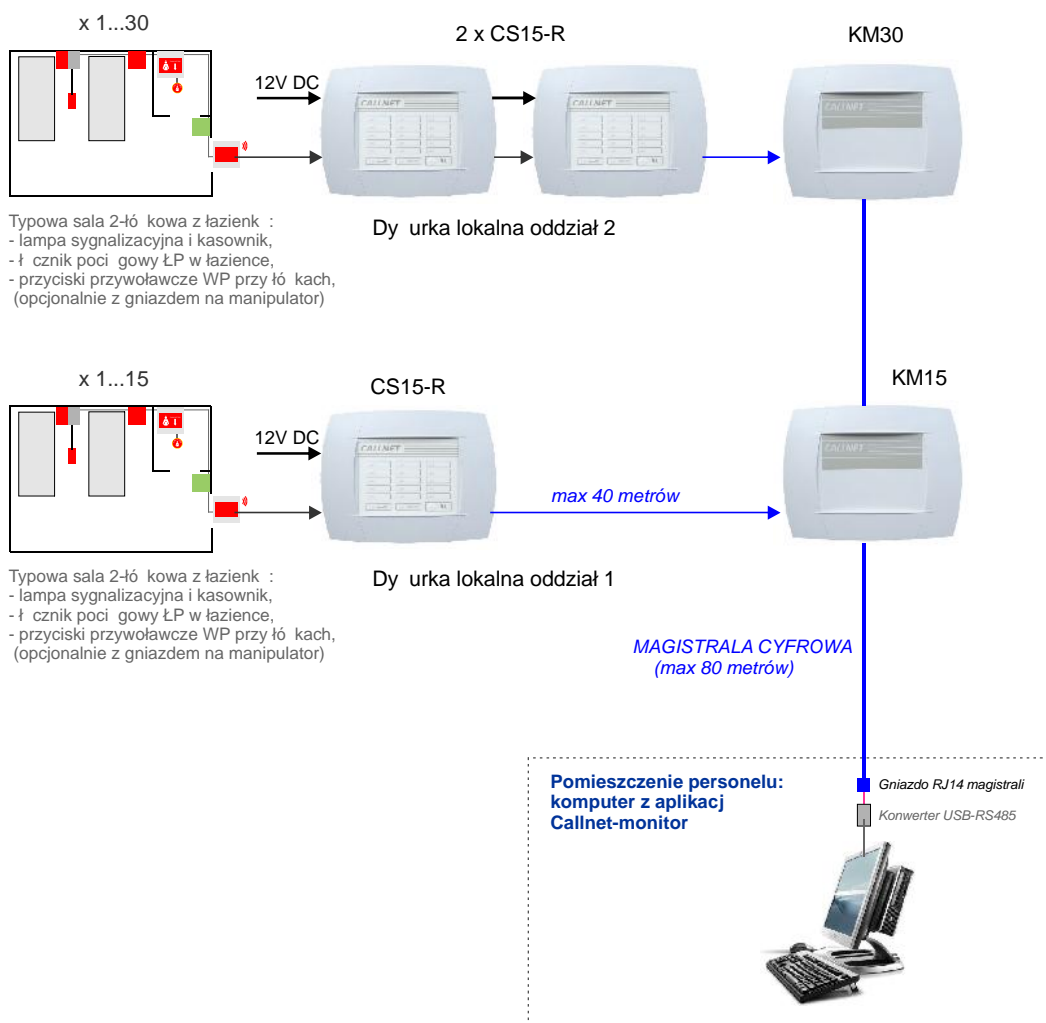
GWARANCJA

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

CERTYFIKATY

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

Przykład komputerowej rejestracji zdarzeń na oddziałach z centralami CS15-R



UWAGI:

- komputerowa rejestracja możliwa jest wyłącznie w wariantach z panelami CS15-R.
- aplikacja Callnet-Monitor umożliwia dołączenie 1..6 paneli CS15-R do koncentratorów magistralowych KM.



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.

Seria COMPACT - panel sygnalizacyjny PS4S



• ZASTOSOWANIE:

Panel sygnalizacyjny PS4S z serii CALLNET-COMPACT przeznaczony jest do optycznej i akustycznej sygnalizacji wezwań od pacjentów w dystryktach 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.
Napięcie robocze: 12V DC z zewnętrznego zasilacza STABILIZOWANEGO.

• MONTAŻ:

W dystrykcie 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 PS4S 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

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 tworzywa ABS - objęte są 3-letnią GWARANCJĄ.

CERTYFIKATY

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



Seria COMPACT - PS4S opcja przekazywania zgłoszeń



• ZASTOSOWANIE:

Panel sygnalizacji PS4S z serii CALLNET-COMPACT instalowany jest w dodatkowych biurkach personelu i przeznaczony do przekierowywania wezwań od pacjentów z głównej centrali systemu (bez identyfikacji numeru pomieszczenia, co realizuje centrala w biurce pielęgniarskiej).

• DANE TECHNICZNE:

Gabaryty: 120x80x25mm, obudowa natynkowa z tworzywa ABS w kolorze białym, folia poliesterowa. Cztery diody LED, sygnalizator akustyczny, wyłącznik sygnału akustycznego. Połączenie przewodowe z panelem CS15-R w biurce główne.

• MONTAŻ :

W biurce personelu obok biurka, na wysokości ok. 110-160 cm nad podłogą.
Połączenie przewodowe z panelem PS18.
Urządzenie w wersji **NATYNKOWEJ** - zalecana puszką instalacyjną wtykowa fi.60mm.

• FUNKCJONOWANIE:

Panel PS4S sygnalizuje wezwania zarejestrowane w centrali głównej systemu:
- optycznie (zawsze): zapalenie diody LED z numerem 1...4 (może być przyporządkowana centralom 1...4),
- akustycznie (tylko przy włączonym sygnalizatorze): ciągły sygnał akustyczny.

