

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

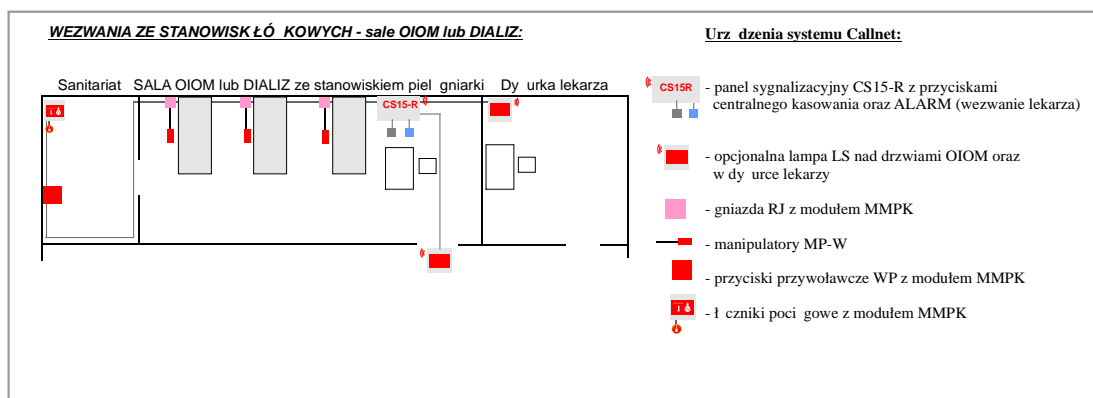
Wszystkie urządzenia systemu Callnet spełniają wymagania dyrektywy EMC i oznakowane są europejskim znakiem CE.

KARTY KATALOGOWE URZĄDZENIA SYSTEMU PRZYWOŁAWCZEGO w wariantcie OIOM z modułami MMPK.



CALLNET - wariant OIOM

Przykład realizacji wariantu OIOM z modułami MMPK



- **CHARAKTERYSTYKA:**
 - możliwość bezpośredniego dołączenia stanowisk łokowych do centrali w salach OIOM lub dializ - identyfikacja numeru łoka przy wezwaniu,
 - obsługa sanitariatów przy OIOM,
 - panel sygnalizacyjny CS15-R z przyciskiem centralnego kasowania,
 - opcja - lampa sygnalizacyjna nad drzwiami sali OIOM (sygnalizacja wezwa),
 - opcja - przycisk ALARM i lampa w dyurce lekarzy (alarmowe wezwanie lekarza przez pielgniarkę),
 - opcja komputerowej rejestracji wezwa z panelu CS15-R.
- **FUNKCJONOWANIE:**

Chwilowe zwarcie przycisków przywoławczych, manipulatorów lub czników pociągowych zostaje zarejestrowane w modulech MMPK i przekazywana jest informacja o zgłoszeniu do dyurki pielgniarskiej: za pomocą diody LED przy numerze łoka (sanitariatu) oraz sygnał akustyczny. Opcjonalnie zapalana jest lampa sygnalizacyjna w korytarzu nad drzwiami OIOM (możliwe jest dołączenie do centrali w głównej dyurce oddziału).

Kasowanie wezwa następuje przyciskiem kasującym umieszczonym przy centrali.

Opcjonalnie można zainstalować przy centralce przycisk ALARM oraz lampę LS w dyurce lekarzy, w celu wezwa lekarza przez pielgniarkę w sytuacji alarmowej - kasowanie następuje przyciskiem CENTRALNEGO KASOWANIA.

Od 1967 roku jesteśmy ekspertem w dziedzinie systemów przywoławczych.

CALLNET

Kilka wersji systemów przywoławczych dla obiektów medycznych i w tym celu publiczne (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.



www.callnet.online

CALLNET - wariant OIOM

Mini-moduł przywoławczo kasujący MMPK.



Od 1967 roku jesteśmy ekspertem w dziedzinie systemów przywoławczych.

CALLNET

Kilka wersji systemów przywoławczych dla obiektów medycznych i ujętych 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.

• ZASTOSOWANIE:

Mini-moduł przywoławczo-kasujący zawiera układ rejestrujący wezwania i umożliwia realizację wariantów systemu CALLNET bez lamp sygnalizacyjnych. Moduł umieszcza się pod przyciskiem przywoławczym, gniazdem RJ manipulatora lub pod łącznikiem pociągowym w puszcze instalacyjnej i do wejścia doprowadza się ródka wezwania, a wyjście do centrali CS15-R. Moduł umożliwia bezpośrednie (bez pośrednictwa lamp sygnalizacyjnych) dołączenie stanowisk łączkowych w salach OIOM lub dializ oraz sanitariatów.

• DANE TECHNICZNE:

Gabaryty: 36x20x14 mm, kabel ok. 10 cm do kasownika.
Wejście wezwania z przycisków lub łączników pociągowych, wiązka kablowa do przycisku kasowania
Wyjście sygnalizacyjne: z polaryzacją MINUS (MASA) do centrali CS15-R.
Napięcie robocze: 12V DC z centrali.

• MONTAŻ :

Moduł umieszcza się w puszcze instalacyjnej fi. 60 pod łącznikiem pociągowym, gniazdem RJ, przyciskiem.

• FUNKCJONOWANIE:

Chwilowe zwarcie przycisków manipulatorów, przycisków przywoławczych lub łączników pociągowych zostaje zarejestrowane w module, do czasu skasowania przyciskiem centralnego kasowania przy centrali. Jednocześnie do panelu CS15-R w dyżurce pielęgniarskiej przekazywana jest informacja o zgłoszeniu - za pomocą diody LED przy numerze łóżka (sanitariatu) oraz sygnał akustyczny.



CALLNET - wariant OIOM

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.

Gniazdo manipulatora RJ14



• ZASTOSOWANIE:

Gniazda manipulatorów RJ14 instalowane są w salach OIOM przy łózkach 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 puszek instalacyjnych fi. 60 mm.
Kolor: BIAŁY.

• MONTAŻ:

W salach przy łózkach, ok. 80-90 cm nad podłogę.
Dołączony do modułu MMPK.
Urządzenie w wersji **WTYKOWEJ** - wypust instalacji w puszcze wtykowej fi.60mm.
Dostępna jest również wersja natynkowa gniazda z innej serii osprzętu.

• 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 OIOM

Manipulator przywoławczy MP-W z przyciskiem wandaloodpornym i opcjonalnym wieszakiem ściennym

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 wymogi dyrektywy EMC i oznakowane są europejskim znakiem CE.



• 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 zadziałań)**.
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 modułu MMPK.

• FUNKCJONOWANIE:

Manipulator przywoławczy MP-W 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 zostaje zarejestrowane w module MMPK i sygnalizowane jest w centralce w dyrekcji personelu.



CALLNET - wariant OIOM

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.

Przycisk przywoławczy WP



- **ZASTOSOWANIE:**

Przycisk przywoławczy WP instalowany jest opcjonalnie w sanitariatach (dodatkowo poza ŁP) i przeznaczony 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 puszk instalacyjnych fi. 60 mm.
Kolor: BIAŁY.

- **MONTAŻ:**

W sanitariatach, ok. 80-90 cm nad podłogą, w zasięgu ręki pacjenta.
Dołączony do modułu MMPK.
Urządzenie w wersji **WTYNKOWEJ** - wypust instalacji w puszcze wtynkowej fi. 60mm.
Dostępna jest również wersja natynkowa z innej serii osprzętu.

- **FUNKCJONOWANIE:**

Przycisk przywoławczy umożliwia pacjentom wezwanie pomocy przez chwilowe jego wciśnięcie. Wezwanie zostaje zarejestrowane w module MMPK i sygnalizowane jest w centralce w dyspensarce personelu.



CALLNET - wariant OIOM

Seria COMPACT - ł cznik poci gowy ŁP

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:**

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

- **DANE TECHNICZNE:**

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

- **MONTA :**

W sanitariatach ok. 200-220 cm nad podłog . Doł czany do modułu MMPK. Urz dzenie w wersji **NATYNKOWEJ** - WYMAGANA puszka instalacyjna wtykowa fi.60mm, w celu umieszczenia mini-modułu MMPK !

- **FUNKCJONOWANIE:**

Ł cznik poci gowy jest ródłem wezwania dla pacjentów przebywaj cych w sanitariatach, umo liwiaj c im wezwanie pomocy równie w przypadkach upadku na podłog . Poci gni cie sznura z brelokiem oznakowanym piktogramem WEZWANIE, aktywuje wezwanie zarejestrowane w module MMPK i sygnalizowane jest w centralce w dy urce personelu.



CALLNET - wariant OIOM

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.

Panel sygnalizacyjny CS15-R z opcją komputerowej rejestracji zdarzeń



• ZASTOSOWANIE:

Panel sygnalizacyjny CS15-R przeznaczony jest do optycznej i akustycznej sygnalizacji wezwań od pacjentów w dyżurni pielęgniarskiej OIOM.

• DANE TECHNICZNE:

Pojemność: do 15 stanowisk łóżkowych, WC.

Gabaryty: **290x215x40 mm**, obudowa natynkowa z tworzywa ABS pokryta folią klawiatury z diodami LED SMD.

Aktywny poziom wejścia: **MINUS (MASA)**.

OPCJA komputerowej rejestracji wezwań z panelu CS15-R (opis w dokumentacji REJESTRACJA-PC).

Zasilanie: z zewnętrznego zasilacza stabilizowanego DC 12V/1..3A, BRAK wyłącznika zasilania urządzenia systemu.

Dwa sygnalizatory akustyczne przełączone wyłącznikiem GŁOŹNY/CICHY (praca nocna).

Możliwość dołączenia paneli sygnalizacji dodatkowej PS4S oraz równoległe drugiego panelu CS15-R.

Przełącznik WYCIŚNIENIA SYGNAŁU w pokrywie: do czasu skasowania wszystkich wezwań, centrala nie sygnalizuje ich akustycznie (również nowych wezwań, które nadeszły w trakcie).

• MONTAŻ :

W dyżurni pielęgniarskiej obok biurka, na wysokości ok. 160-170 cm nad podłogą.

Indywidualne połączenia przewodowe do modułów MMPK.

Urządzenie w wersji **NATYNKOWEJ** - zalecana puszką instalacyjną wtykową fi.60mm.

• FUNKCJONOWANIE:

Panel CS15-R sygnalizuje zdarzenia w oddziale:

- optycznie: zapalenie diody obok właściwego numeru łóżka (sanitariatu)

- akustycznie: ciągły sygnał akustyczny.

KASOWANIE następuje po chwilowym odłączeniu zasilania wyłącznikiem CENTRALNEGO KASOWANIA (gaśnie na chwilę zielona dioda kontrolna ZASILANIE w pokrywie panelu).



www.callnet.online

CALLNET - wariant OIOM

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.



Przycisk rozwierny CENTRALNE KASOWANIE przy panelu sygnalizacyjnym CS15-R.



- **ZASTOSOWANIE:**

Przycisk ROZWIERNY centralnego kasowania umieszczony przy centrali CS15-R w dystrybucyjnej skrzynce OIOM pozwala na chwilowe odłączenie zasilania i kasuje wszystkie zarejestrowane wezwania.

- **DANE TECHNICZNE:**

Łącznik przyciskowy **niestabilny ROZWIERNY** osprzętu elektrycznego oznakowany piktogramem słownym KASOWANIE w ramce pojedynczej.
Gabaryty: 90x90mm, wersja wtykowa do puszek instalacyjnych fi. 60 mm.
Kolor: BIAŁY.

- **MONTAŻ :**

W sali OIOM przy panelu CS15-R na posterunku pielęgniarskim.
Urządzenie wyłącznie w wersji WTYKOWEJ - wypust instalacji w puszkach wtykowych fi.60mm.

- **FUNKCJONOWANIE:**

Przycisk centralnego kasowania umożliwia pielęgniarskie skasowanie wszystkich wezwań od pacjentów w sali OIOM.

- **UWAGI:**

Przycisk ROZWIERNY centralnego kasowania jest z innej serii osprzętu niż standardowe przyciski kasowania i wezwania i wyłącznie w wersji wtykowej.



CALLNET - variant OIOM

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.

OPCJA - przycisk ALARM dla wezwania lekarza dyżurnego.



- **ZASTOSOWANIE:**

Przycisk ALARM umieszczony przy centrali CS15-R w dyżurni OIOM pozwala na wezwanie lekarza dyżurnego przez pielęgniarkę w nagłych wypadkach.

- **DANE TECHNICZNE:**

Łącznik przyciskowy niestabilny zwierny osprzętu elektrycznego oznakowany piktogramem dźwiękowym ALARM. Gabaryty: 90x90mm, wersja wtynkowa do dwóch puszek instalacyjnych fi. 60 mm systemu ramkowego. Dostępna również jest wersja NATYNKOWA. Kolor: BIAŁY.

- **MONTAŻ:**

W sali OIOM przy panelu CS15-R na posterunku pielęgniarskim. Urządzenie w wersji **WTYNKOWEJ** - wypust instalacji w pusce wtynkowej fi.60mm. Dostępna jest również wersja natynkowa z innej serii osprzętu.

- **FUNKCJONOWANIE:**

Przycisk ALARM pozwala na wezwanie lekarza w nagłych wypadkach - w dyżurni lekarskiej włączona zostaje sygnalizacja optyczna i akustyczna lamp LS, a funkcja alarmu zostaje potwierdzona w centrali CS15-R niebieskim diodem ALARM. Po przybyciu lekarza, wezwanie zostaje skasowane przyciskiem CENTRALNE KASOWANIE.



CALLNET - wariant OIOM

OPCJA - lampa sygnalizacyjna LS.



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:

Lampa sygnalizacyjna LS może zostać zainstalowana w korytarzu oddziału nad drzwiami OIOM jako dodatkowy sygnalizator i sygnalizuje optycznie oraz akustycznie (opcjonalnie) wszystkie wezwania od pacjentów. W dyżurkach lekarskich lampa LS sygnalizuje wyłącznie ALARM - wezwania lekarza w nagłych przypadkach przez pielęgniarkę z sali OIOM, za pomocą przycisków ALARM-KASOWANIE. W obu przypadkach instalowanych może być równolegle kilka lamp sygnalizacyjnych (kilka dyżurków, kotyrtarz).

• 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 lub w dyżurce lekarskiej wewnątrz nad drzwiami. Połączenie przewodowe do centrali CS15-R w dyżurce OIOM. Urządzenie w wersji **NATYNKOWEJ** - zalecana puszką instalacyjną wtykowa fi.60mm.

• FUNKCJONOWANIE:

Zainstalowana nad drzwiami sali OIOM w korytarzu lampa LS dodatkowo sygnalizuje wszystkie wezwania zarejestrowane w panelu CS15-R. W dyżurce lekarzy lampa sygnalizuje ALARM - wezwania lekarza przez pielęgniarkę w nagłych wypadkach.

