

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 URZĄDZE SYSTEMU PRZYWOŁAWCZEGO w wariantcie UPROSZCZONYM z modułami MMPK.



# CALLNET - wariant UPROSZCZONY

## Mini-moduł przywoławczy kasujący MMPK - przykład realizacji wariantu UPROSZCZONEGO bez lamp sygnalizacyjnych.

Od 1967 roku jesteśmy ekspertem w dziedzinie systemów przywoławczych.

### CALLNET

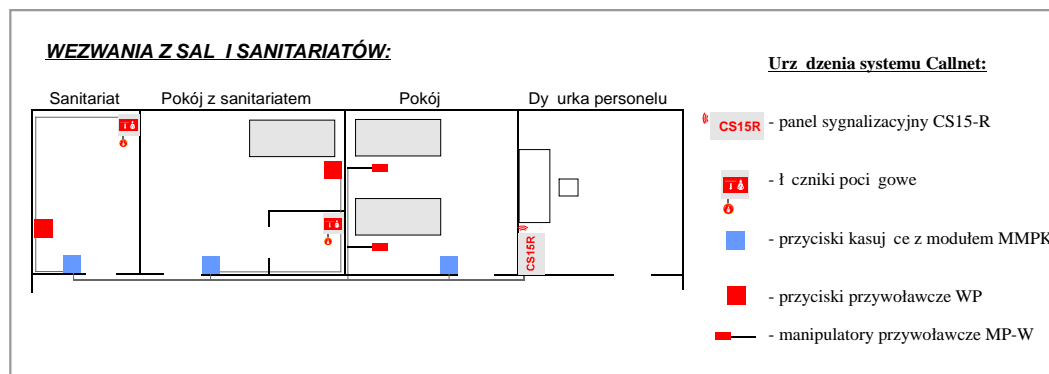
Kilka wersji systemów przywoławczych dla obiektów medycznych i użyteczności publicznej (WC dla niepełnosprawnych), domów pomocy społecznej, sanatoriów,

### 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.



#### • CHARAKTERYSTYKA:

- możliwość wezwań pomocy z sal oraz sanitariatów w obiektach gdzie nie jest wymagane zainstalowanie lamp sygnalizacyjnych nad drzwiami pomieszczeń,
- zachowanie najwyższej cechy systemu przywoławczego: kasowanie wezwań wyłącznie w miejscu ich wystąpienia przez pacjenta - indywidualne kasowniki w salach i sanitariatach,
- współpraca ze standardowymi centralami CALLNET CS15-R,
- opcja komputerowej rejestracji wezwań z centralą CS15-R.

#### • FUNKCJONOWANIE:

Chwilowe wciśnięcie przycisku w manipulatorze przywoławczym, zwarcie przycisków przywoławczych lub łączników pociągowych zostaje zarejestrowane w module MMPK i przekazywana jest informacja o zgłoszeniu do dyżurni pielęgniarskiej; za wieciana w panelu CS15-R dioda LED obok numeru pomieszczenia oraz sygnał akustyczny. Kasowanie wezwań następuje przyciskiem kasującym po przybyciu pielęgniarki na miejsce wezwań.



www.callnet.online

# CALLNET - wariant UPROSZCZONY

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.

## Mini-moduł przywoławczy kasujący MMPK.



### • ZASTOSOWANIE:

Mini-moduł przywoławczy-kasujący zawiera układ rejestrujący wezwania i umożliwia realizację wariantu systemu CALLNET bez lamp sygnalizacyjnych. Moduł umieszcza się w kasowniku, pod przyciskiem w puszcze instalacyjnej (lub obudowie natynkowej) i do wejścia doprowadza się ródła wezwań, a wyjście dołącza się do standardowej centrali CS15-R.

### • DANE TECHNICZNE:

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

### • MONTAŻ :

Moduł umieszcza się w puszcze instalacyjnej fi. 60 lub obudowie natynkowej pod przyciskiem kasującym.

### • FUNKCJONOWANIE:

Chwilowe zwarcie przycisków przywoławczych, manipulatorów lub ł czników pociągowych zostaje zarejestrowane w module, do czasu skasowania przyciskiem kasującym.  
Jednocześnie do centrali w dyżurce pielęgniarskiej przekazywana jest informacja o zgłoszeniu - za pośrednictwem diody LED obok numeru pomieszczenia oraz sygnał akustyczny.



# CALLNET - wariant UPROSZCZONY

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 piktoqramem kolowym KASOWANIE z ramką pojedynczą.  
Gabaryty: 90x90mm, wersja wtynkowa do puszkii instalacyjnej fi. 60 mm.  
Kolor: BIAŁY.

- **MONTAŻ:**

W salach i sanitariatach przy drzwiach wejściowych wewnątrz pomieszczenia, ok. 130-150 cm nad podłogę.  
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 kasujący umożliwia pielęgniarkę skasowanie wezwania od pacjenta po wejściu do pomieszczenia.



[www.callnet.online](http://www.callnet.online)

# CALLNET - wariant UPROSZCZONY

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 osprzetu 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 modułu MMPK.  
Urządzenie w wersji **WTYNKOWEJ** - wypust instalacji w puszcze wtynkowej fi.60mm.  
Dostępna jest również wersja natynkowa z innej serii osprzetu.

- **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.



[www.callnet.online](http://www.callnet.online)

# CALLNET - wariant UPROSZCZONY

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 pomieszczenia przy drzwiach wejściowych i przeznaczone są zarówno do wezwania pomocy przez pacjentów, jak i kasowania wezwania przez personel. Pod przyciskiem kasującym umieszczony jest moduł MMPK.

- **DANE TECHNICZNE:**

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

Urządzenie w wersji **WTYNKOWEJ** - wypust instalacji w DWÓCH puszkach wtykowych 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 modułu MMPK.

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

Dostępna jest również wersja natynkowa z innej serii osprzętu.

- **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 module MMPK i sygnalizowane jest w centralce w dyskurse personelu.



# CALLNET - wariant UPROSZCZONY

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 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 puszek instalacyjnych fi. 60 mm.  
Kolor: BIAŁY.

- **MONTAŻ:**

W salach przy łóżkach, ok. 80-90 cm nad podłogą.  
Dołączony do modułu MMPK.  
Urządzenie w wersji **WTYKOWEJ** - wypust instalacji w puszcze wtykowej fi.60mm.  
Dostępna jest również wersja natynkowa 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!



# CALLNET - wariant UPROSZCZONY

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

Od 1967 roku jesteśmy ekspertem w dziedzinie systemów przywoławczych.

### CALLNET

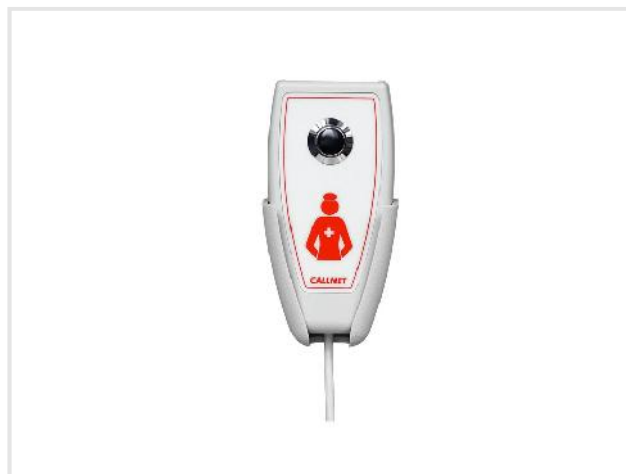
Kilka wersji systemów przywoławczych dla obiektów medycznych i utylczości publicznej (WC dla niepełnosprawnych), domów pomocy społecznej, sanatoriów,

### 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 wymagania 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 UPROSZCZONY

## 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 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:

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

#### • DANE TECHNICZNE:

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

#### • MONTAŻ :

W sanitariatach ok. 200-220 cm nad podłogę .  
Dołączony do modułu MMPK.  
Urządzenie w wersji **NATYNKOWEJ** - zalecana puszką instalacyjną wtykowa fi.60mm.

#### • FUNKCJONOWANIE:

Ł cznik poci gowy jest rodzajem wezwania dla pacjentów przebywających w sanitariatach, umożliwiając im wezwanie pomocy również w przypadkach upadku na podłogę .  
Pociągnięcie sznura z brelokiem oznakowanym piktogramem WEZWANIE, aktywuje wezwanie zarejestrowane w module MMPK i sygnalizowane jest w centralce w dyspozycji personelu.



# CALLNET - wariant UPROSZCZONY

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 dyżurniach pielęgniarskich.

### • DANE TECHNICZNE:

Pojemność: do 15 pomieszczeń (sale, sale z sanitariatami, sanitariaty zbiorcze).  
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 GŁOŚNY/CICHY (praca nocna).  
Możliwość dołączenia 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).

### • 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 puszkowa instalacyjna wtykowa fi.60mm.

### • FUNKCJONOWANIE:

Panel CS15-R sygnalizuje zdarzenia w oddziale:  
- optycznie: zapalenie diody obok właściwego numeru pomieszczenia,  
- akustycznie: ciągły sygnał akustyczny.



www.callnet.online