

CALLNET - osprz + NATYNKOWY

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.

KARTY KATALOGOWE OSPRZ TU NATYNKOWEGO



www.callnet.online

CALLNET - osprz + NATYNKOWY

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 przywoławczy WP z obudową natynkową



• ZASTOSOWANIE:

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

• DANE TECHNICZNE:

Łącznik przyciskowy niestabilny zwierny osprzet elektryczny oznakowany piktogramem wezwania WEZWANIE z ramką pojedynczą.
Gabaryty: 88x80x39 mm, ramka pojedyncza, obudowa natynkowa.
Kolor: BIAŁY.

• MONTAŻ:

W salach przy łóżkach oraz sanitariatach, ok. 80-90 cm nad podłogą, w zasięgu ręki pacjenta.
Urządzenie w wersji **NATYNKOWEJ**.

• FUNKCJONOWANIE:

Przycisk przywoławczy umożliwia pacjentom wezwanie pomocy przez chwilowe jego wciśnięcie. Wezwanie zostaje zarejestrowane w lampie sygnalizacyjnej lub panelu kasującym - sygnalizowane jest wycienieniem lampy oraz w centralce w dywanurce personelu.

• UWAGI:

Urządzenie może być montowane również jako WTYNKOWE (bez obudowy) - do puszek instalacyjnych fi.60mm.



www.callnet.online

CALLNET - osprz + NATYNKOWY

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 z obudową natynkową



• ZASTOSOWANIE:

Przycisk kasujący WK z obudową natynkową instalowany jest wewnątrz pomieszczenia przy drzwiach wejściowych i przeznaczony jest do kasowania wezwań od pacjentów przez personel.

• DANE TECHNICZNE:

Łącznik przyciskowy niestabilny zwierny osprzet elektryczny oznakowany piktogramem słowem KASOWANIE z ramką pojedynczą.
Gabaryty: 88x80x39 mm, ramka pojedyncza, obudowa natynkowa.
Kolor: BIAŁY.

• MONTAŻ :

W salach i sanitariatach przy drzwiach wejściowych wewnątrz pomieszczenia, ok. 130-150 cm nad podłogą.
Urządzenie w wersji **NATYNKOWEJ**.

• FUNKCJONOWANIE:

Przycisk kasujący umożliwia pielęgniarkom skasowanie wezwań od pacjenta po wejściu do pomieszczenia.

• UWAGI:

Urządzenie może być montowane również jako WTYNKOWE (bez obudowy) - do puszek instalacyjnych fi.60mm.



www.callnet.online

CALLNET - osprz + NATYNKOWY

Przyciski przywoławczy i kasujący WPK z obudow natynkowych

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:

Przyciski przywoławczy i kasujący WPK z obudow natynkowych podwójnie 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: 160x80x39 mm, ramka podwójna pozioma, obudowa natynkowa podwójna pozioma.

• MONTAŻ :

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

• FUNKCJONOWANIE:

Przycisk kasujący umożliwia personelowi skasowanie wezwania od pacjenta po wejściu do pomieszczenia. Przycisk przywoławczy umożliwia pacjentom wezwanie pomocy przez chwilowe jego wciśnięcie. Wezwanie zostaje zarejestrowane w lampie sygnalizacyjnej lub panelu kasującym - sygnalizowane jest wycienieniem lampy oraz w centralce w dyskusji personelu.

• UWAGI:

Urządzenie może być montowane również jako WTYNKOWE (bez obudowy) - do DWÓCH puszek instalacyjnych fi.60mm dla typowego systemu ramkowego POZIOMEGO.



www.callnet.online

CALLNET - osprz + NATYNKOWY

Gniazdo manipulatora RJ14 z obudow natynkow



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:

Gniazda manipulatorów RJ14 z obudow natynkow instalowane s w salach chorych przy łó kach i przeznaczone dla manipulatorów przywoławczych do wezwania pomocy przez pacjentów.

• DANE TECHNICZNE:

Gniazdo RJ14 typu 6p4c (zaciski rubowe) z ramk pojedyncz .
Gabaryty: 88x80x39 mm, ramka pojedyncza, obudowa natynkowa.
Kolor: BIAŁY.

• MONTA :

W salach przy łó kach, ok. 80-90 cm nad podłog .
Urz dzenie w wersji **NATYNKOWEJ**.

• FUNKCJONOWANIE:

Gniazdo manipulatora umo liwia jego podł czenie dla pacjentów, gdy wymagane jest aby ródo przywołania znajdowało si w zasi gu r ki pacjenta.

• UWAGI:

Urz dzenie mo e by montowane równie jako WTYNKOWE (bez obudowy) - do puszki instalacyjnej fi.60mm.
Zastosowanie innych gniazd RJ dla manipulatorów ni zalecane mo e spowodowa niewła ciwe funkcjonowanie manipulatorów przywoławczych !



CALLNET - osprz + NATYNKOWY

Przycisk przywoławczy i gniazdo RJ - WPG z obudow natynkow

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 z obudow natynkow podwójnie instalowane są w salach chorych przy łóżkach i przeznaczone do wezwania pomocy przez pacjentów. W sytuacjach ciężkiego stanu pacjenta, istnieje możliwość wywołania pomocy do gniazda manipulatora przywoławczego na gładkim przewodzie, ułatwiającego pacjentowi wezwanie pomocy.

• DANE TECHNICZNE:

Łącznik przyciskowy niestabilny zwierny osprzet elektryczny, oznakowany piktogramem czerwonym WEZWANIE oraz gniazdo RJ14 typu 6p4c (zacziski rubrowe) w ramce podwójnej poziomej. Gabaryty: 160x80x39 mm, ramka podwójna pozioma, obudowa natynkowa podwójna pozioma. Kolor: BIAŁY.

• MONTAŻ :

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

• 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 niezbyt długi okres czasu.

• UWAGI:

Urządzenie może być montowane również jako WTYNKOWE (bez obudowy) - do DWÓCH puszek instalacyjnych fi.60mm dla typowego systemu ramkowego POZIOMEGO.

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



www.callnet.online

CALLNET - osprz + NATYNKOWY

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.

Obudowa natynkowa pojedyncza.



- **DANE TECHNICZNE:**

Gabaryty: 88x80x30 mm.
Kolor: BIAŁY.

Obudowa natynkowa podwójna pozioma.



- **DANE TECHNICZNE:**

Gabaryty: 160x80x30 mm.
Kolor: BIAŁY.



www.callnet.online