

- **CHARAKTERYSTYKA:**

- możliwość wezwania pomocy z łazienki dla osób niepełnosprawnych w instytucjach publicznych, hotelach, obiektach medycznych,
- minimalna instalacja przewodowa.

- **FUNKCJONOWANIE:**

W przypadku wciśnięcia przycisku przywoławczego oznaczonego „WEZWANIE” lub poci gni cia sznura ł cznika poci gowego, wezwanie zostaje zarejestrowane w lampie sygnalizacyjnej LS i sygnalizowane jest wieceniem matrycy czerwonych diod wiec cych oraz sygnałem akustycznym. Po przybyciu personelu do łazienki, wezwanie zostaje skasowane przyciskiem kasującym.

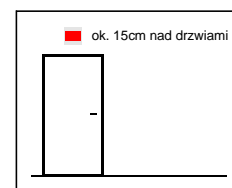
Lampa sygnalizacyjna LS.



PRZEZNACZENIE I MONTA :

Korytarz - nad drzwiami sanitariatów.

Urządzenie natynkowe,
zalecana puszką podtynkowa fi.60mm.



DANE TECHNICZNE:

Gabaryty: 80x80x25mm, obudowa natynkowa z tworzywa ABS pokryta folią poliesterową.
Matryca czerwonych diod wiec cych oraz sygnalizator akustyczny (z opcją wyłączenia), układ podtrzymujący wezwania.
Zasilanie: stabilizowane napięcie 12V, pobór prądu przy sygnalizacji ok. 100 mA.

FUNKCJONOWANIE:

Lampa LS rejestruje wezwania z dołączonych do niej przycisków przywoławczych i ł czników poci gowych, sygnalizując je w korytarzu obiektu wieceniem matrycy czerwonych diod wiec cych oraz sygnałem akustycznym (opcjonalnie).
Kasowanie wezwania następuje po wciśnięciu dołączonego do lampy przycisku kasującego.

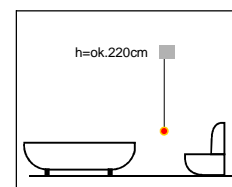
Ł cznik poci gowy ŁP.



PRZEZNACZENIE I MONTA :

Sanitariaty. Ł czniki poci gowe nie mogą być montowane w obrębie kabin natryskowych oraz bezpośrednio nad wannami ze względu na niebezpieczeństwo zalania wodą urządzenia.

Urządzenie natynkowe,
zalecana puszką podtynkowa fi.60mm.

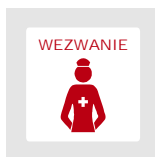


DANE TECHNICZNE:

Gabaryty: 80x80x25mm, obudowa natynkowa z tworzywa ABS pokryta folią poliesterową.
Brelok z piktogramem oraz sznur ok.180cm. Opcjonalnie dodatkowa naklejka białowa "WEZWANIE" na glazurę.
Dołączony do lampy sygnalizacyjnej LS.

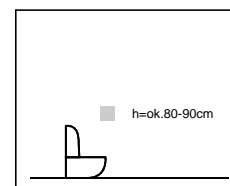
FUNKCJONOWANIE:

Ł cznik poci gowy jest rodzajem wezwania dla osób niepełnosprawnych przebywających w sanitariatach, również w przypadkach upadku na podłogę. Poci gni cia sznura z brelokiem oznakowanym piktogramem WEZWANIE aktywuje funkcję wezwania, której skasowanie jest możliwe przyciskiem kasującym po przybyciu personelu do sanitariatu.

**PRZEZNACZENIE I MONTA :**

Sanitariaty - kabiny WC.

Urządzenie wtykowe,
WYMAGANA puszka podtynkowa fi.60mm.
 Dostępna wersja natynkowa.

**DANE TECHNICZNE:**

Łącznik przyciskowy niestabilny typowego osprzętu elektrycznego w wersji wtykowej, oznakowany naklejką WEZWANIE POMOCY.
 Gabaryty: 82x84mm (wersja wtykowa). Dołączony do lampy sygnalizacyjnej LS.

FUNKCJONOWANIE:

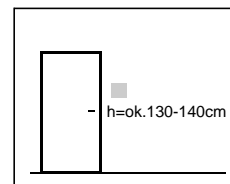
Przycisk przywoławczy umożliwia osobom niepełnosprawnym wezwanie pomocy przez chwilowe jego wciśnięcie.

Przycisk kasujący WP.

**PRZEZNACZENIE I MONTA :**

Sanitariaty, sale chorych, sale pobytu dziennego.

Urządzenie wtykowe,
WYMAGANA puszka podtynkowa fi.60mm.
 Dostępna wersja natynkowa.

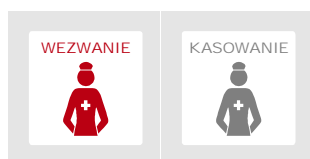
**DANE TECHNICZNE:**

Łącznik przyciskowy niestabilny typowego osprzętu elektrycznego, oznakowany naklejką KASOWANIE.
 Gabaryty: 82x84mm (wersja wtykowa). Dołączony do lampy sygnalizacyjnej LS.

FUNKCJONOWANIE:

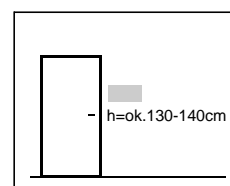
Przycisk kasujący umożliwia personelowi skasowanie wezwania od osoby niepełnosprawnej po wejściu do pomieszczenia.

Zestaw przywoławczo-kasujący WPK.

**PRZEZNACZENIE I MONTA :**

Sale pobytu dziennego, sanitariaty.

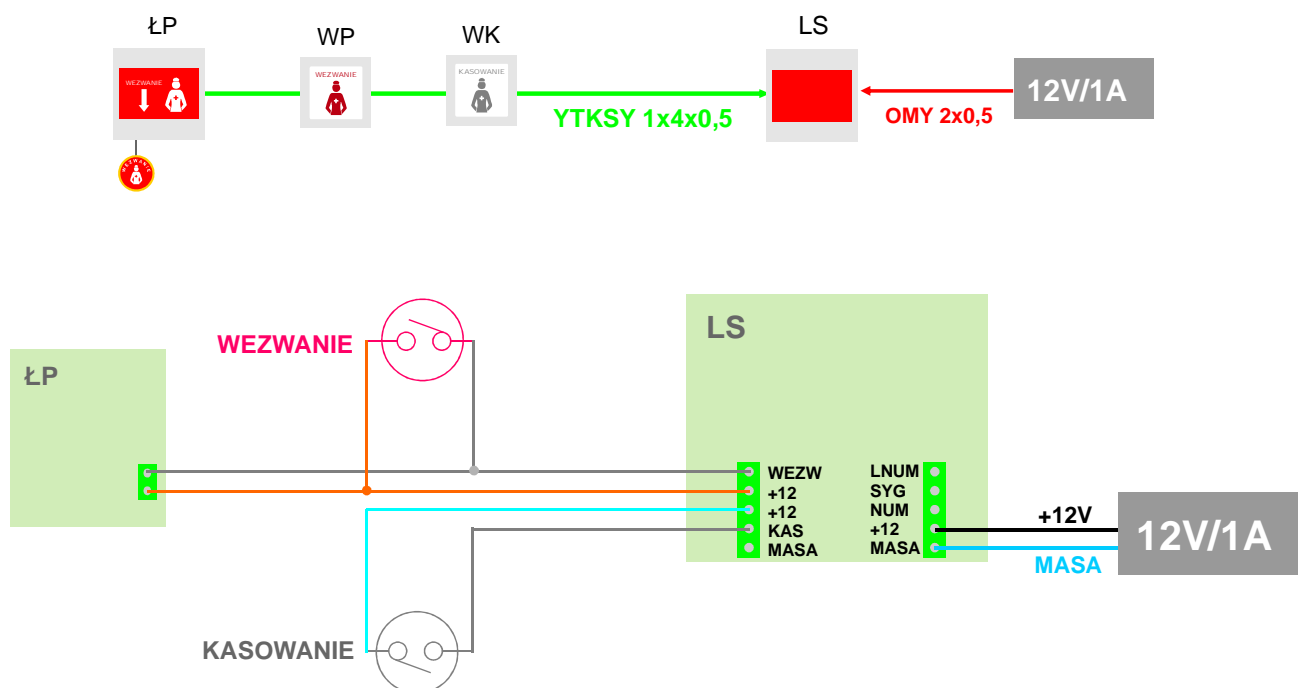
Urządzenie wtykowe,
WYMAGANE 2 puszki podtynkowe fi.60mm
 dla systemu ramkowego POZIOMEJ.
 Dostępna wersja natynkowa.

**DANE TECHNICZNE:**

Łączniki przyciskowe niestabilne osprzętu elektrycznego, oznakowane naklejkami KASOWANIE oraz WEZWANIE w typowej ramce podwójnej POZIOMEJ (na zamówienie pionowej). Dołączony do lampy sygnalizacyjnej LS.
 Gabaryty: 160x84mm (wersja wtykowa).

FUNKCJONOWANIE:

Przycisk kasujący umożliwia personelowi skasowanie wezwania od osoby niepełnosprawnej po wejściu do pomieszczenia.
 Przycisk przywoławczy umożliwia osobom niepełnosprawnym wezwanie pomocy przez chwilowe jego wciśnięcie.



UWAGI:

1. Zalecane jest prowadzenie jednej linii 4-żyłowej pomiędzy wszystkimi rodzajami wezwań, poprzez kasownik do lampy sygnalizacyjnej LS.
Prowadzenie instalacji z przycisków przywoławczych, łączników pociskowych i kasowników odrębnymi kablami min. 2-żyłowymi NIE jest zalecane ze względu na konieczność wprowadzania wielu kabli do lampy.
2. Dla połączeń z WP, WŁP i WK nie przekraczających 30...40 m, należy stosować kabel o średnicy nie większej niż 0,5 mm - np. YTKSY 1x4x0,5.
3. Połączenie zasilacza z lampą LS należy wykonać kablem o przekroju NIE większym niż 0,5mm², ze względu na możliwość uszkodzenia zacisków w lampie - np. OMY (YDY) 2x0,5mm².

Uwaga - wprowadzanie kabli do paneli:

Ze wzgl du na ograniczone miejsce oraz mo liwo uszkodzenia elementów elektronicznych, przy wprowadzaniu kabli instalacji przewodowej przez wyci cia w korpusach paneli, nale y przestrzega nast puj cych zasad:

- do wn trza paneli wprowadza pojedyncze yły, bez zewn trznej osłony kabla
- nie wprowadza ył rezerwowych (pozostawi je w rurce lub puszcze instalacyjnej)
- pozostawi tylko niewielki zapas długo ci, umo liwiaj cy wygodne doł czenie ył do listew zaciskowych.

Monta urz dze serii CALLNET-COMPACT - lampa LS, ł cznik poci gowy ŁP:

1. Obudowy urz dze serii COMPACT posiadaj w dolnej cz ci obudowy zaczepy umo liwiaj ce podniesienie pokrywy (w cz ci górnej zaczepy s dłu sze). Po rozpakowaniu urz dzenia nale y **delikatnie podwa y małym rubokr tem spód obudowy w dolnej cz ci urz dzenia i zdj pokryw** .
2. Przez otwór w korpusie i płytce, nale y wprowadzi kable instalacyjne - wył cznie pojedyncze yły (bez izolacji kabla), yły rezerwowe nale y pozostawi w puszcze lub rurce instalacji. Spód mo na montowa zarówno do puszki podtynkowej dwoma wkr tami, jak i bezpo rednio do podł a kołkami rozporowymi.
3. Po sprawdzeniu prawidłowego działania urz dzenia, nale y na spód obudowy zało y pokryw OD GÓRY (zaczepy górne musz znale si w otworach pokrywy), a nast pnie docisn dół pokrywy.
4. W przypadku konieczno ci zdj cia pokrywy z zamontowanego urz dzenia, nale y uchwyci pokryw w dolnej cz ci i poci gn j oddzielaj c od pokrywy, a dopiero potem zdj pokryw z górnych zaczepów.

UWAGA: NIE WOLNO w celu zdj cia pokrywy wciska rubokr tem zaczepów przez wyci cia w pokrywie, poniewa spowoduje to ich wyłamanie !

CALLNET

Instrukcja obsługi urz dze .

WEZWANIE OD OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNEJ Z SANITARIATU:

- wci ni cie przycisku przywoławczego,
- poci gni cie sznura ł cznika poci gowego.

Sygnalizacja wezwania:

- lampa sygnalizacyjna nad drzwiami sanitariatu (wiecienie diod LED i sygnał akustyczny),

Kasowanie wezwania:

- przycisk kasuj cy w sanitariacie.

INFORMACJE DLA KLIENTÓW.**KOMPATYBILNO ELEKTROMAGNETYCZNA.**

Symbol ten umieszczony na naszych urz dzeniach po wiadcza, e zostały wykonane zgodnie z obowi zuj cymi w zakresie tej grupy urz dze dyrektywami kompatybilno ci elektromagnetycznej.

**ZGODNO Z DYREKTYW RoHS.**

Symbol ten oznacza, e wszystkie nasze urz dzenia spelniaj dyrektyw RoHS, co oznacza, e do ich produkcji nie s u ywane adne podzespoły zawieraj ce szkodliwe substancje wymienione w dyrektywie (na podstawie o wiadcze naszych dostawców).

**ZAKAZ WYRZUCANIA ZU YTEGO SPRZ TU ELEKTRYCZNEGO I ELEKTRONICZNEGO RAZEM Z INNYMI ODPADAMI POCHODZ CYMI Z GOSPODARSTWA DOMOWEGO.**

Zgodnie z Dyrektyw Unii Europejskiej 2002/98/EC, sprz t elektroniczny po zu yciu, nie mo e by wyrzucany wraz z innymi, zwykłymi odpadami pochodz cymi z gospodarstwa domowego. W celu wła ciwej utylizacji szkodliwych substancji oraz recyklingu, u ytkownik jest zobowi zany do oddania zu ytego produktu w punkcie zbierania zu ytego sprz tu elektrycznego i elektronicznego. W celu uzyskania informacji nale y zwróci si do władz lokalnych, jednostek oczyszczania miasta lub sprzedawcy detalicznego.

WŁA CIWE POST POWANIE ZE ZU YTYM SPRZ TEM ELEKTRONICZNYM PRZYCZYNI SI DO OCHRONY RODOWISKA NATURALNEGO I ZDROWIA LUDZI.