

System wzywania pomocy do toalet

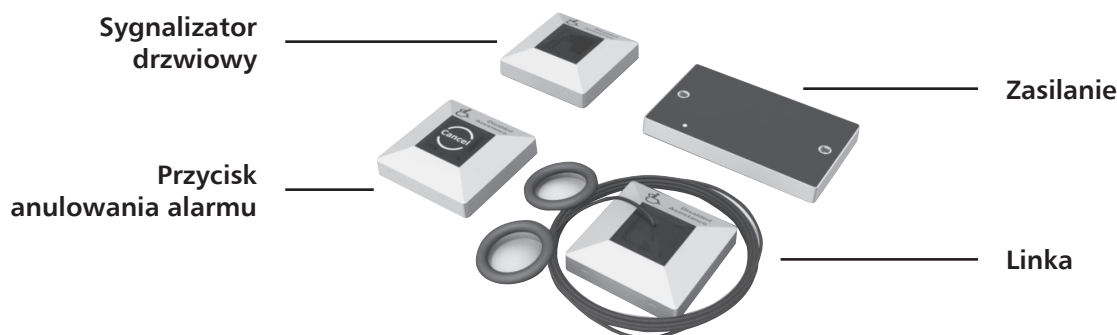


EAT•N

Powering Business Worldwide

Zawartość zestawu

W skład zestawu wchodzi wszystkie części wymagane do pełnego montażu alarmu do wzywania pomocy zgodnego z normą BS8300 (bez kabli i elementów mocujących).



Przewody zasilania sieciowego

Zespół sterowania alarmem powinien być podłączony do zasilania sieciowego stałym trójżyłowym kablem o minimalnym przekroju poprzecznym 1 mm². Zasilanie powinno być poprowadzone od izolującego modułu przełączającego zabezpieczonego bezpiecznikiem 3A, który jest w odpowiednio oznaczony i zabezpieczony przed nieuprawnionym użyciem.

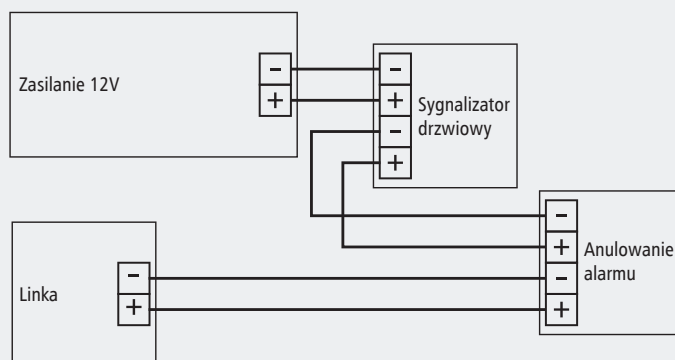
Wszystkie przewody zasilania sieciowego należy poprowadzić zgodnie z aktualną wersją przepisów IEE Wiring Regs (BS 7671) lub zgodnie z właściwymi krajowymi przepisami dotyczącymi instalacji elektrycznych.

Przewody niskonapięciowe (ELV)

- Zawsze należy rozdzielać przewody niskiego napięcia od przewodów zasilania sieciowego. Urządzenie wymaga minimalnie dwużyłowego kabla o przekroju poprzecznym 0,4 mm².
- Należy pamiętać, że część drzwiowa i przycisk anulowania alarmu mogą być stosowane zamiennie, ale na końcu układu musi znajdować się linka.
- Wszystkie urządzenia montowane naściennie należy poprowadzić na odpowiedniej głębokości do puszeki.

Instrukcja montażu przewodów przy zastosowaniu kabla dwużyłowego

WYPROWADZENIE	DOPROWADZENIE
Zasilacz PSU 12V	Sygnalizator drzwiowy
Sygnalizator drzwiowy	Zespół anulowania alarmu
Zespół anulowania alarmu	Linka

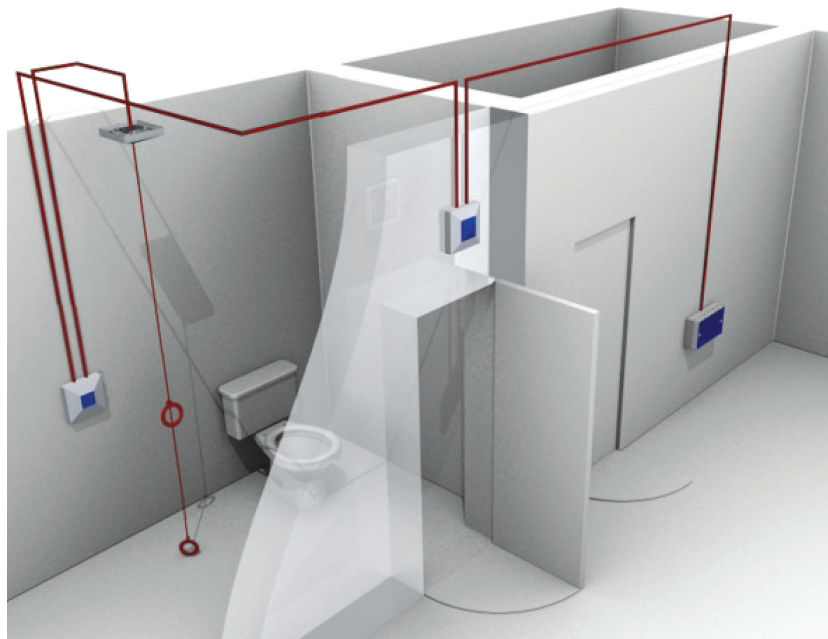
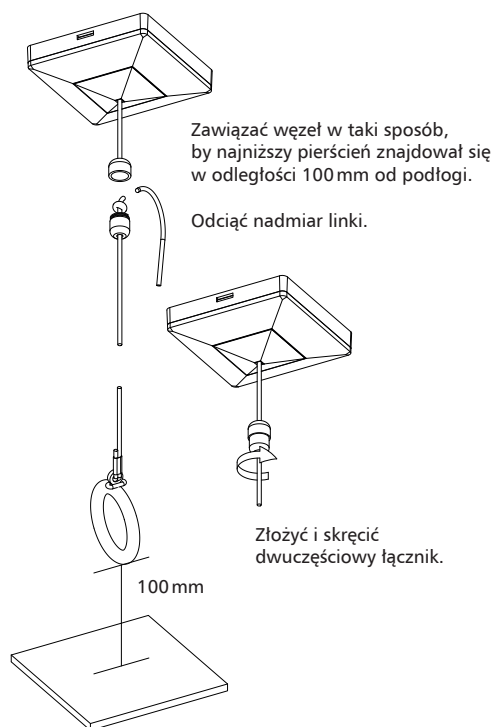


Instalacja

Alarm do wzywania pomocy należy zainstalować zgodnie z zaleceniami normy BS8300 oraz wymogami przepisów budowlanych Wersja Zatwierdzona M.

Przedstawiony poniżej schemat pokazuje typowy układ instalacji w toalecie osoby niepełnosprawnej.

Uwaga: W odpowiednich przypadkach należy stosować inne lub alternatywne zasady projektowania i instalacji.



Wszystkie elementy alarmu są przeznaczone do montażu wewnętrznego, w miejscach łatwo dostępnych dla użytkownika. Miejsce instalacji powinno być czyste i suche. Ustawienia alarmu dźwiękowego i świetlnego powinny zapewnić widzialność i słyszalność wskaźników i urządzeń dźwiękowych.

Na etapie projektowania należy uwzględnić prawdopodobieństwo ingerencji w alarm oraz akty wandalizmu.

Obsługa

Normalna praca	Świeci się kontrolka zasilacza.
Wezwanie pomocy	Pociągnąć za linkę. Zaświeci się kontrolka zespołu linki, zespołu anulowania alarmu i wskaźnik drzwiowy. Włączy się sygnał dźwiękowy zamontowany we wskaźniku drzwiowym.
Anulowanie alarmu	Należy wcisnąć przycisk anulowania.

Utrzymanie urządzenia

Co tydzień	Czyścić płytki ścierką nie mającą właściwości ściernych, nasączoną detergentem. Nie używać ściernych materiałów czyszczących oraz środków czyszczących zawierających rozpuszczalnik.
Co miesiąc	Sprawdzić działanie alarmu poprzez włączenie i wyzerowanie.

Firma Eaton dokłada wszelkich starań, aby zapewnić dostęp do niezawodnej, wydajnej i bezpiecznej energii elektrycznej zawsze wtedy, gdy jest ona najbardziej potrzebna. Korzystając z bezkonkurencyjnych zasobów wiedzy o zarządzaniu energią elektryczną w różnych branżach, eksperci firmy Eaton tworzą zindywidualizowane i zintegrowane rozwiązania, pozwalające zrealizować najważniejsze wyzwania stojące przed klientami.

Jako firma koncentrujemy się na dostarczaniu właściwych rozwiązań do określonych zastosowań. Ale dla zleceniodawców liczy się coś więcej niż tylko innowacyjne produkty. W firmie Eaton szukają oni niesłabnącego zaangażowania w osobiste wsparcie, wynikającego z nadania przez nas najwyższego priorytetu właśnie sukcesowi klienta. Więcej informacji można znaleźć na stronie internetowej www.eaton.pl

Cooper Industries Poland LLC Sp. z o.o.

Oddział w Polsce
02-255 Warszawa, ul. Krakowiaków 34
tel.: (22) 320 50 10
e-mail: biuro@cooperindustries.com.pl

Eaton Electric Sp. z o.o.

80-299 Gdańsk, ul. Galaktyczna 30
tel.: (58) 554 79 00, 10
fax: (58) 554 79 09, 19
e-mail: pl-gdansk@eaton.com

Internet: www.eaton.pl
www.cooperindustries.pl

Cooper Safety Fire Systems

Cooper Lighting and Safety Ltd Wheatley Hall Road
Doncaster South Yorkshire
DN2 4NB
United Kingdom

www.cooperfire.com