

Power and productivity
for a better world™



Produkty niskich napięć

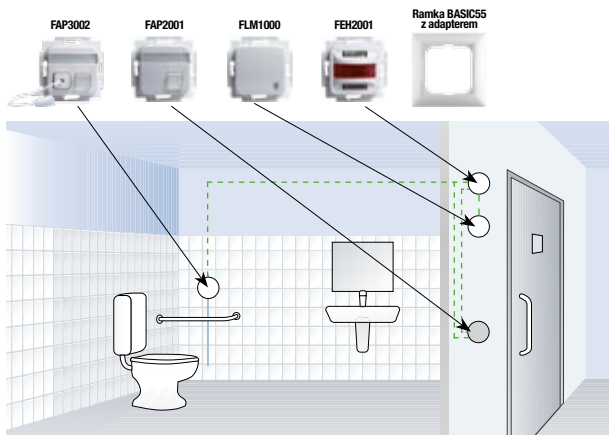
System przyzywowy ABB Signal Bezpieczeństwo osób niepełnosprawnych



Umożliwia wezwanie pomocy,
jeżeli osoba niepełnosprawna jej potrzebuje.

Działanie

Naciśnięcie przycisku wezwania lub pociągnięcie za linkę przycisku pociągowego powoduje zadziałanie modułu alarmowego, zainstalowanego nad drzwiami na korytarzu (lampka miga, a buczonek nadaje sygnał dźwiękowy). Przyciski wzywające są podświetlane czerwonymi diodami LED i po wywołaniu alarmu sygnalizują wysłanie wezwania. Alarm pozostaje aktywny do czasu skasowania. Przycisk kasujący powinien znajdować się przy drzwiach wewnątrz pomieszczenia toalety. W razie potrzeby liczba przycisków wezwania może być większa. Służymy pomocą techniczną przy projektach.

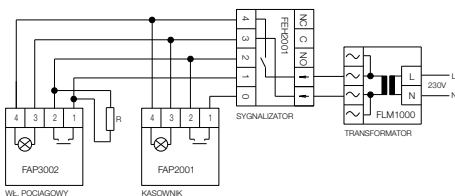


3121PL881-W2-pl. Wydanie 08.2015

Linia przerywaną zaznaczono okablowanie do zestawu przyzywowego [YTKSY 3x2x0,5].
Do modułu FLM1000 doprowadzamy 230V~

Nr katalogowy	Nazwa produktu
FJW1004 B55	FJW1004 Zestaw do toalet - ramki BASIC55

* - instrukcja montażu dostarczana razem z zestawem



Transformator FLM1000 podłączyć przewodem 2x1mm² do najbliższej szuki rozgałęźnej 230V. Sygnalizator FEH2001 posiada styki beznapięciowe NO i NC do dowolnego wykorzystania, np. podłączenia do BMS, centrali alarmowej, itp. Przyciski FAP3001 oraz FAP2001 montować w nadzorowanym pomieszczeniu, połączenia systemu wykonać przewodem YnTKSY 3x2x0,5. Elementy przystosowane do montażu w typowych puszkach instalacyjnych 60mm z wkrętami. Dla większej ilości pomieszczeń można zastosować opcjonalnie centralkę z identyfikacją pomieszczeń.

Więcej informacji:

ABB Contact Center

tel. 22 22 37 777

e-mail: kontakt@pl.abb.com

ABB Sp. z o.o.

ul. Żegańska 1

04-713 Warszawa

ABB zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian technicznych bądź modyfikacji zawartości niniejszego dokumentu bez uprzedniego powiadomienia. W przypadku zamówień obowiązywać będą uzgodnione warunki. ABB Sp. z o.o. nie ponosi żadnej odpowiedzialności za potencjalne błędy lub możliwe braki informacji w tym dokumencie.

Zastrzegamy wszelkie prawa do niniejszego dokumentu i jego tematyki oraz zawartych w nim zdjęć i ilustracji. Jakiegokolwiek kopiowanie, ujawnianie stronom trzecim lub wykorzystanie jego zawartości w części lub w całości bez uzyskania uprzednio pisemnej zgody ABB Sp. z o.o. jest zabronione.

© Copyright 2013 ABB
Wszelkie prawa zastrzeżone

Power and productivity
for a better world™

