

OMNICARE

Zaawansowany Interkom Ewakuacyjny

zastosowanie

komunikacyjny system ratunkowy w sytuacji zagrożenia, w tym ewakuacji osób niepełnosprawnych zgodny z BS5588 czesc 11, BS8300 i BS5839 część 9

max 128 torów, w panelach 16 przyciskowych

adresowalne połączenia z panelami zewnętrznymi

do zabezpieczenia przed nadużyciem... opcjonalna aktywacja z centrali ppoż. - (zawsze aktywny Telefon Pożarowy i Alarm Toalet)

128 central może być połączonych w jeden system

do montowania na ścianie, lub podtynkowo (opcja)

przezroczyste i zamykane na kluczyk szklane drzwi.

rozmowa w systemie „half duplex” (dla Interkomu) i „full duplex” (dla Telefonu)

całkowicie monitorowana, błędy wskazywane są na panelu głównym Centrali

akumulator na 3h działania 24h czuwania + ładowarka

konfigurowany zestaw bezpotencjałowy aktywowany przy wykryciu błędu

wskaźniki: w użyciu/zajęty, wywołanie, błąd, zasilanie, ładowarka, głośność

strefowe „nasłuchiwanie”

membranowe klawisze LED

VIGIL OmniCare jest w pełni adresowalnym systemem głosowej komunikacji w sytuacji zagrożenia, który pozwala połączyć w jeden system panele zewnętrzne Interkomów Ratunkowych dla niepełnosprawnych, Telefonów Pożarowych oraz Alarmów Toalet dla niepełnosprawnych. Zaprojektowany zgodnie z wymogami norm BS5588, BS5839 część 9 oraz BS8300:2001.

System składa się z Centrali sterowania oraz Paneli ściennych. Główna centrala w pomieszczeniu centrum może być połączona z dodatkowymi centralami do zarządzania lokalnego Dostępne są cztery rodzaje zewnętrznych paneli ściennych: Interkom dla Niepełnosprawnych, Telefon Pożarowy, Alarm Toalet dla Niepełnosprawnych oraz połączone w jeden panel Interkom dla Niepełnosprawnych z Telefonem Pożarowym



przycisk wywołania, rozmowa z centralą w trybie half-duplex

kolor zielony, napisy farbą wypukłą, luminescencyjną oraz alfabetem Braille'a

wbudowana pętla indukcyjna systemu AFILS

zestyk bezpotencjałowy, aktywowany przy wywołaniu (do załączania lampy nad drzwiami, wyciszania głośnika itp.)

wskaźniki LED: czuwanie / zdrowy / aktywny / zajęty

do montowania naściennego lub podtynkowo (z opcjonalnym wyposażeniem)

zasilany automatycznie przez pętlę połączeniową

zerowany w panelu (przycisk) lub zdalnie przez Centralę

przepusty kablowe, średnica 20 mm i 25 mm

Dane techniczne

Zasilanie	automatycznie z pętli 12-40V, prąd stały
Pobór mocy (VA)	typowo 30mA @35V
Waga	1kg
Zakres wilgotności	95% bez kondensacji
Zakres temperatury	-10°C do +40°C
Wskaźniki LED	system „zdrowy” / „aktywny” / „w użyciu”
Zerowanie	w panelu i/lub przez Centralę
Wymiary (WxHxD)mm	180x440x64 (natynkowy)
Wersja podtynkowa	178x440x3 (wymagany otwór 133x235x65)
Przepusty kablowe	średnica 20mm i 25mm

Panel Zaawansowanego Interkomu Ratunkowego przeznaczony jest do użycia przez osoby niepełnosprawne. Został zaprojektowany wg normy **BS5839-9** i odpowiada przepisom o **Przeciwdziałaniu Dyskryminacji Osób Niepełnosprawnych (DDA)**. Funkcje i wygląd są inne niż w standardowym panelu Interkomu.

Panel posiada solidny, odporny na zniszczenie okrągły przycisk centralny, który otoczony jest zielonymi diodami LED. W trybie czuwania, górna dioda błyska w odstępach 2-sekundowych wskazuje że panel jest sprawny. Uaktywnienie panela przez centralę sterowania OmniCare powoduje, że diody LED wokół przycisku błyskają jednocześnie, w odstępach półsekundowych. Po naciśnięciu przycisku następuje komunikacja z centralą i wszystkie diody wokół tego przycisku świecą na stałe.

BVOCAF ratunkowy panel zewnętrzny ZAAWANSOWANEGO INTERKOMU ewakuacyjnego dla osób NIEPEŁNOSPRAWNYCH

produkcja
Baldwin Boxall
Communications
Ltd

Walden, Farningham Road. Jarvis
Brook Crowborough East Sussex
TN62JR England

E-mail: mail@baldwinboxall.co.uk

dystrybucja

BEL AQUALISTIC

Dźwięk Inteligentny Sp.z.o.o.
Sienkiewicza 11/2, 80-227 GDAŃSK
E-mail: system@bel-aqualistic.com.pl



Wszystkie panele zewnętrzne połączone są w systemie pętlowym.

Do każdej z 4-ch pętli może być przyłączonych do 20-30 zewnętrznych różnych paneli zewnętrznych. Do połączeń stosowany powinien być ognioodporny kabel 4-żyłowy w ekranie. Przy połączeniu między centralą a panelem zewnętrznym dłuższym od 200m wymagany jest repeter BVFREPEM.

Przy zastosowaniu modułu BVCROPT możliwe jest połączenie światłowodem do 4800m.