

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 16-sto przyciskowych panelach

adresowalne połączenia z panelami zewnętrznymi

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

128 centrali połączonych w jeden system

do montowania na ścianie, lub podtynkowo (opcja)

przezroczyste i zamykane na kluczyk szklane drzwi

rozmowa w systemie „half-duplex” (Interkom) i „full-duplex” (Telefon)

całkowicie monitorowana, błędy wskazywane są na panelu głównym Centrali

akumulator na 3h działania 24h czuwania + ładowarka

konfigurowalny zestaw bezpotencjałowy aktywowany przy wykryciu błędu

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

strefowe „nasłuchiwanie”

membranowe klawisze

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 dla 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 wskazując, 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.

BVOCAS

ratunkowy panel zewnętrzny
ZAAWANSOWANEGO INTERKOMU
ewakuacyjnego
dla osób NIEPEŁNOSPRAWNYCH

produkcja
**Baldwin Boxall
Communications**

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

E-mail: mail@baldwinboxall.co.uk

dystrybucja



Dźwięk Inteligentny Sp.z.o.o.

ul. Chmielna 26, 80-748 GDAŃSK
E-mail: system@bel-austic.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.