

OMNICARE

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



Dane techniczne

Zasilanie	automatycznie z pętli 12-40V, prąd stały
Pobór mocy (VA)	typowo 35mA @35V
Waga	1kg
Zakres wilgotności	95% bez kondensacji
Zakres temperatury	-10°C do +40°C
Wskaźniki LED	system „zdrowy”
Zerowanie	w panelu (kluczyk) i/lub przez Centralę
Wymiary (WxHxD)mm	134x134x46
Oprawa podtynkowa	154x154x10 (wymagany otwór 136x136x10)
Przepusty kablowe	średnica 20mm i 25mm

bardzo szybkie sterowanie

**pancerna, czerwona obudowa
lub w kolorze stali**

**wskaźnik potwierdzenia
sprawności systemu**

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

**przycisk wywołania, rozmowa
w systemie half-duplex**

**do montowania naściennego
lub podtynkowo (z opcjonalnym
wyposażeniem)**

**zasilany automatycznie przez
pętlę połączeniową**

**zerowany w panelu (kluczyk)
lub zdalnie przez Centralę**

pusty kablowe, średnica 20 mm



BVOCECP
panel zewnętrzny
INTERKOMU ewakuacyjnego



BVOCEPCS
panel zewnętrzny
INTERKOMU ewakuacyjnego

produkcja
Baldwin Boxall
Communications
Ltd

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

E-mail: mail@baldwinboxall.co.uk

dystribucja
BEL AQUALTIC

Dźwięk Inteligentny Sp.z.o.o.
Sienkiewicza 11/2, 80-227 GDAŃSK
E-mail: system@bel-aquatic.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 BVFREP.EM.

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