

# 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 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

konfigurowany 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.**



**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**

**przpuasty kablowe o średnicy  
20 mm**

## 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



**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

dystrybucja

 **BEL AQUATIC**  
DŹWIĘK INTELIGENTNY

Dźwięk Inteligentny Sp.z.o.o.

ul. Chmielna 26, 80-748 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 BVFREPEM.

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