

# OMNICARE

## Centrala Sterowania

### zastosowanie

komunikacyjny system ratunkowy w sytuacji zagrożenia, w tym ewakuacji osób niepełnosprawnych zgodny z BS5588-11, BS8300 oraz 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 -11, BS5839-9 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.**



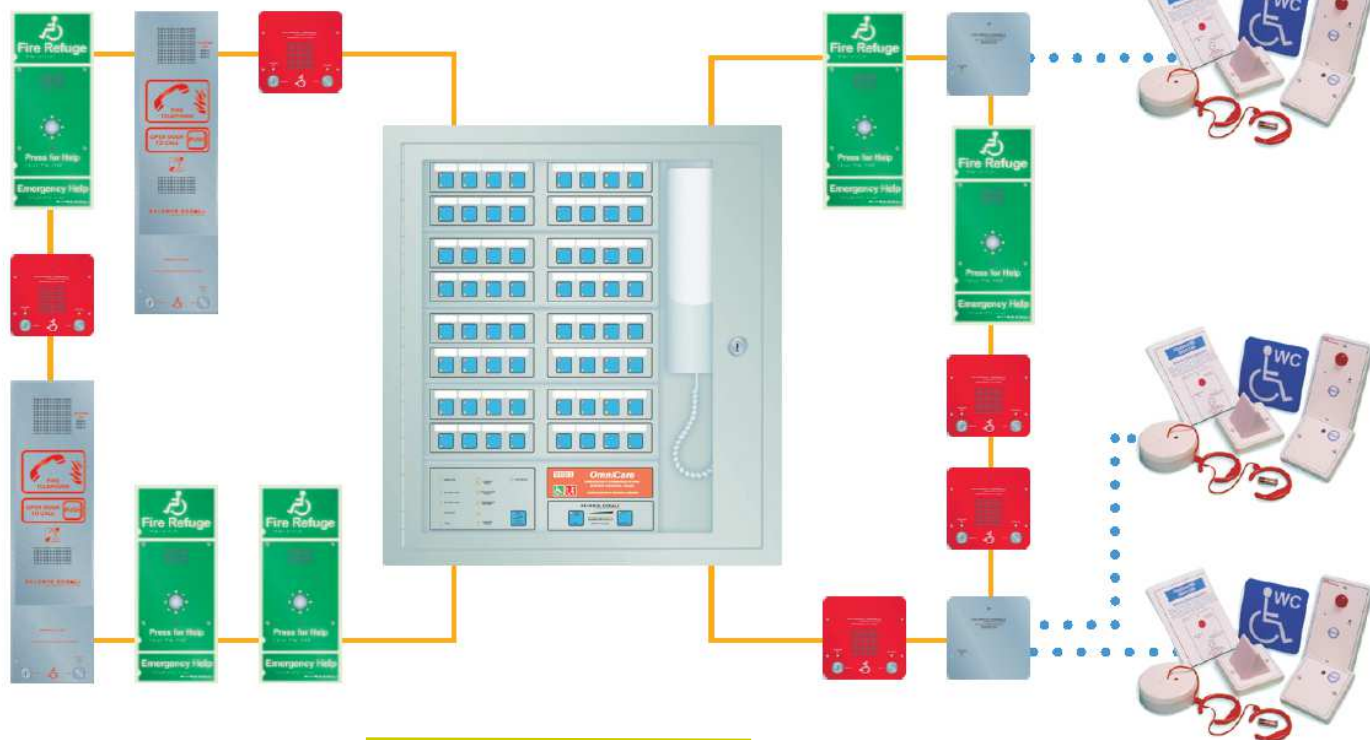
## Dane techniczne

OmniCare **CENTRALA**

Zasilanie główne	30V prąd przemienny
Pobór mocy (VA)	10VA + 1VA na każdy podłączony panel
Waga Centrali	21kg (32 torów) 26kg (64 torów) 37kg (128 torów)
Zakres wilgotności	95% bez kondensacji
Zakres temperatury	-10°C do +30°C
Wskaźniki LED	w użyciu/zajęty, wywołanie, błąd, zasilanie, głośność i ładowarka
Zdalna sygnalizacja błędów	konfigurowany zestaw bezpotencjałowy, zwarcie/rozwarcie
Wymiary (WxHxD)mm	410x290x200 (8~32 torów, 410x455x200 (16~64 torów), 410x777x200 (80~128 torów)
Oprawa podtynkowa	461x340x25 (8~32 torów), 461x506x25 (16~64)
Przepusty kablowe	średnica 20mm, góra i ścianki na górze



repeater **BVFREPEM**



produkcja  
**Baldwin Boxall  
Communications  
Ltd**

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-aquatic.com.pl

Do każdej z 4-ch pętli może być przyłączonych do 20-30 zewnętrznych ratunkowych paneli Interkomowych dla niepełnosprawnych, paneli Zaawansowanych Interkomów dla niepełnosprawnych, Telefonów Pożarowych oraz Alarmów Toalet dla niepełnosprawnych (wymagany jest repeater BVFREPEM)

Wszystkie panele zewnętrzne połączone są w systemie pętlowym.

Do połączeń stosowany powinien być ognioodporny kabel 4-żyłowy w ekranie. Przy połączeniu między centralą a panelem zewnętrznym dłuższym od 200m wymagany jest repeater BVFREPEM.

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