

OMNICARE

Telefon Pożarowy

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 montowana 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

rozmowa w trybie full-duplex
obsługa nie wymaga użycia rąk
zawiera słuchawkę telefoniczną
oraz głośnik

mocna pancerna obudowa
czerwona lub w kolorze stali

dostęp przez naciśnięcie drzwi
(standard) lub otwieranie za
pomocą klucza

wersje obudów wyposażone w
lampkę stroboskopową

wskaźnik potwierdzający
sprawność systemu

możliwość rozmowy w trybie
konferencyjnym

do montowania naściennego
lub podtynkowo (z opcjonalnym
wyposażeniem)

zasilany automatycznie przez
pętlę połączeniową

zerowany w panelu (kluczyk)
lub zdalnie przez Centralę

Zasilanie	automatycznie z pętli 12-40V, prąd stały
Pobór mocy (VA)	typowo 35mA @35V
Waga	4 kg
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	130x350x100
Oprawa podtynkowa	170x390x20
Przepusty kablowe	średnica 20mm i 25mm

BVFHLS stalowy panel zewnętrzny TELEFONU Pożarowego (otwieranie kluczem)

Telefony Pożarowe pozwalają oficerom straży lub ochronie budynku szybkie i efektywne raportowanie o stanie bezpieczeństwa budynku a w przypadku ewakuacji potwierdzanie o stanie i sposobie dokonywania ewakuacji ze strefy objętej działaniem telefonu.



BVFH czerwony panel zewnętrzny TELEFONU Pożarowego (otwieranie naciskowo)

produkcja
Baldwin Boxall
Communications
Ltd

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

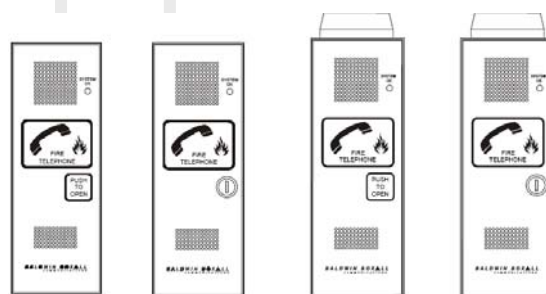
E-mail: mail@baldwinboxall.co.uk

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.