

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 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.



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

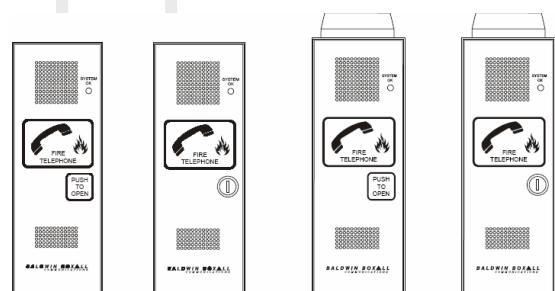
Zasilanie	automatycznie z pętli 12-40V, prąd stały
Pobór mocy (VA)	typowo 35mA @35V
Waga	4 kg
Zakres wilgotności	95% bez kondensacji
Zakres temperatury	-10°C do +40°C
Wskaźniki LED	system „zdrowy”
Zerowanie	w panelu (kluczyk) i/lub przez Centralę
Wymiary (WxHxD)mm	130x350x100
Oprawa podtynkowa	170x390x20
Przepusty kablowe	średnica 20mm i 25mm



BVFHLS stalowy panel zewnętrzny TELEFONU Pożarowego (otwieranie kluczem)

Telefony Pożarowe umożliwiają oficerom straży lub ochronie budynku szybkie i 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



Dźwięk Inteligentny Sp.z.o.o.
 ul. Chmielna 26, 80-748 GDAŃSK
 E-mail: system@bel-aqustic.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.