

OMNICARE

Interkom + 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



rozmowa w trybie: full-duplex (Telefon), half-duplex (Interkom)

Telefon zawiera słuchawkę telefoniczną oraz głośnik

mocna pancerna obudowa czerwona lub w kolorze stali

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

wskaźnik potwierdzający sprawność systemu

możliwość rozmowy w trybie konferencyjnym (Telefon)

do montowania naściennego lub podtynkowo (z opcjonalnym wyposażeniem)

zasilany automatycznie przez pętlę połączeniową

zerowany w panelu (kluczyk) lub zdalnie przez Centralę

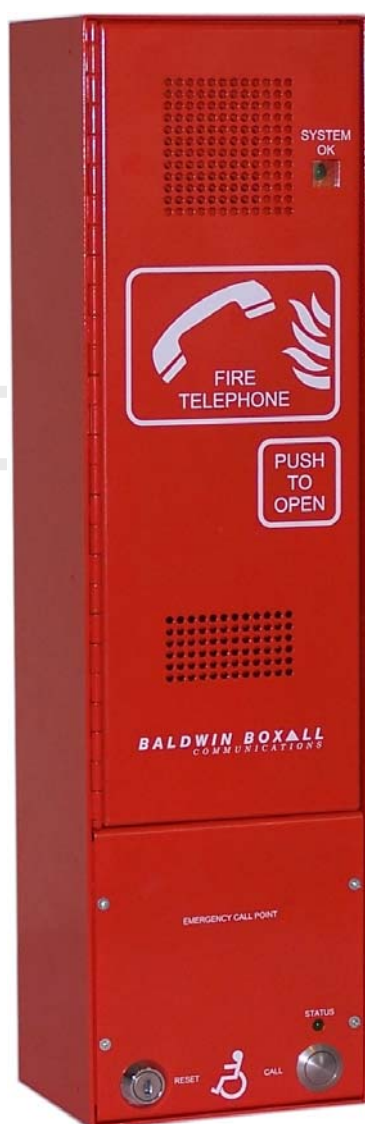
panel wykazuje pojedyncze zgłoszenie w centrali OmniCare

pusty kablówce, średnica 20 mm

Dane techniczne

Zasilanie	automatycznie z pętli 12-40V, prąd stały
Pobór mocy (VA)	typowo 35mA @35V
Waga	4,5 kg
Zakres wilgotności	95% bez kondensacji
Zakres temperatury	-10°C do +40°C
Wskaźniki LED	system „zdrowy” / status wywołania
Zerowanie Interkomu	w panelu (kluczyk) i/lub przez Centralę
Wymiary (WxHxD)mm	130x480x100 (bez stroboskopu)
Oprawa podtynkowa	x 170x520
Przepusty kablówce	średnica 20mm i 25mm

Interkom + Telefon Pożarowy w jednej stacji zewnętrznej umieszczony jest zarówno panel Interkomu jak również Telefon Pożarowy. Taka kombinacja zmniejsza koszty instalacji dwóch osobnych paneli i ogranicza wielkość centrali sterującej OmniCare.



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 BV-FREPEM.

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

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

BVOCRFC
czerwony panel zewnętrzny
INTERKOMU + TELEFONU Pożarowego