

easycall

SYSTEM PRZYWOŁAWCZY

EasyCall to łatwy w instalacji i obsłudze system przywoławczy, który może być instalowany w szpitalach, zakładach opieki zdrowotnej, domach opieki społecznej, szkołach, oraz we wszystkich innych obiektach, w których konieczne jest identyfikowanie rodzaju i źródła alarmu lub przywołania. Jest to system działający z wykorzystaniem magistrali komunikacyjnej, modułowy oraz łatwy w rozbudowie. Terminal RoomBus 1049/120 wyposażony jest w dwa zintegrowane sygnalizatory - akustyczny i optyczny. Posiada 4 wejścia alarmowe oraz wejście na przycisk reset, pozwala również na kontrolę kolejnych sygnałów akustyczno-optycznych lub oświetlenia za pomocą połączeń przekaznikowych. Koncentrator 1049/102 łączy się z terminalami pokojowymi za pomocą sieci RoomBus. Wyświetla numery pokoi, które wywołały alarm.



Za pomocą przycisków lub pilota zdalnego sterowania można przewijać listę alarmów, jak również je wyciszyć i/lub resetować. Sieć LonWorks® umożliwia połączenie 16 terminali LCD, każdy o pojemności 2048 sygnałów alarmowych. Alarmy i przywołania wyświetlane są na ekranie LCD terminala głównego, z poziomu, z którego możliwe jest sterowanie alarmami: przeglądanie, przewijanie, wyciszenie oraz resetowanie.

SCHEMAT SYSTEMU

Koncentrator 1019/102 umożliwia identyfikację numeru pokoju, który wywołał alarm, może być wyposażony w interfejs LonWorks (1049/101) do rozbudowy systemu i łączności z terminalami LCD



Terminal pokojowy ze zintegrowanym akustyczno – optycznym sygnałem wywołania alarmu, przesyła alarmy do koncentratora 1049/100 lub 1049/102 za pomocą sieci Room Bus



SZPITAL



Pilot kablowy, pozwala na wywołanie, alarm lub załączenie funkcji 1017/337T2

Terminal łazienkowy pozwalający na wywołanie alarmu SOS 1049/121



Urządzenie kasujące alarm 1049/062



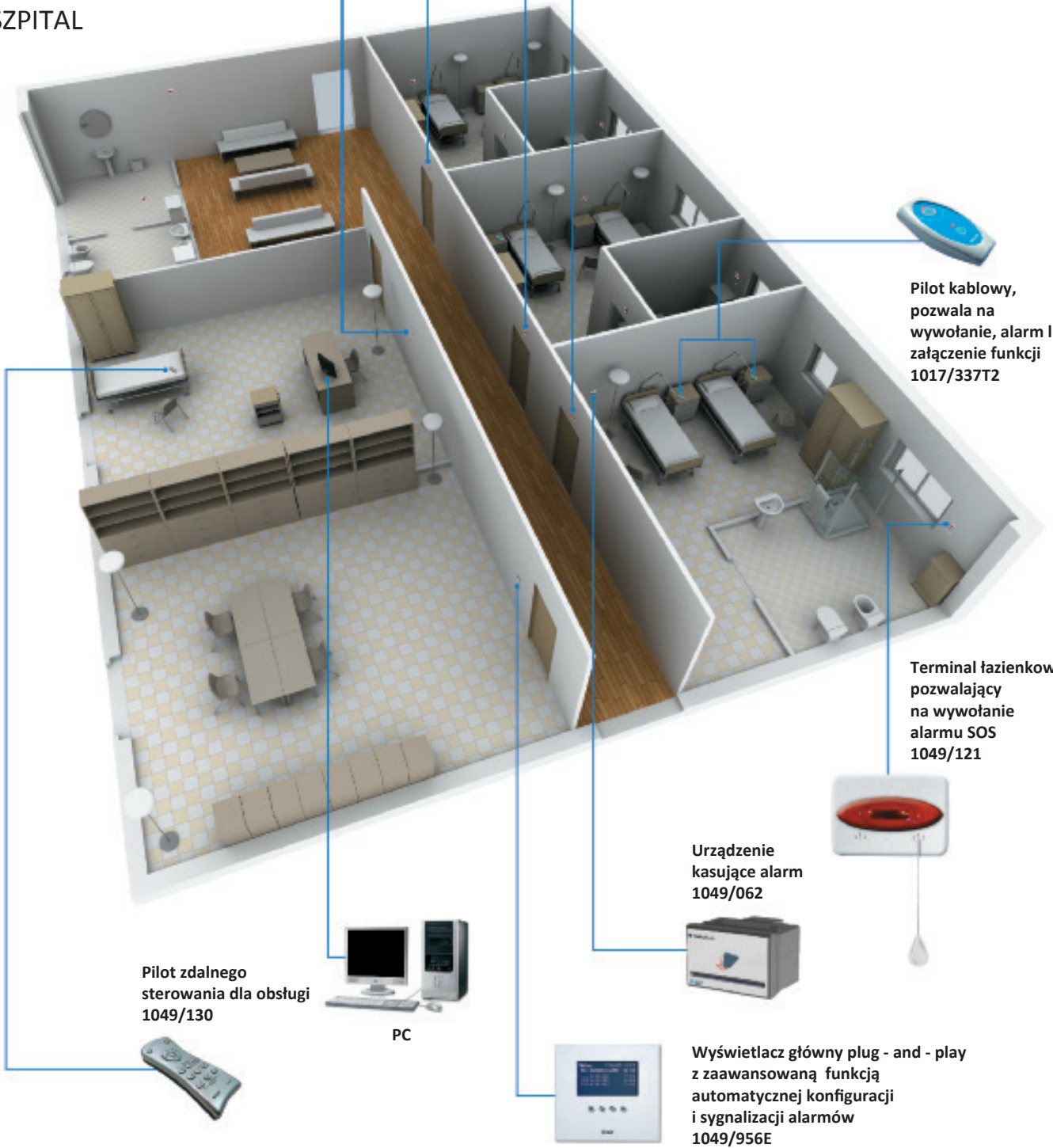
Pilot zdalnego sterowania dla obsługi 1049/130



PC



Wyświetlacz główny plug - and - play z zaawansowaną funkcją automatycznej konfiguracji i sygnalizacji alarmów 1049/956E



EASYCALL - SYSTEM PRZYWOŁAWCZY

Żadna wiadomość nie zostanie pominięta!

Wszystkie urządzenia przystosowane są do pracy w przerwie w dostawie prądu. W takiej sytuacji każdy z wywołanych wcześniej alarmów zostaje zapisany w pamięci urządzenia. W momencie, gdy zasilanie pojawi się ponownie, sygnały akustyczno-optyczne są przywracane. Zastosowanie baterii zapasowej zapewnia ciągłą pracę systemu (opcja). EasyCall został zaprojektowany w taki sposób, aby zagwarantować precyzyjny przekaz wywołań i alarmów, najwyższą funkcjonalność oraz bezpieczeństwo dla użytkowników. Alarmy mogą być wywoływane za pomocą przełącznika pociągowego. Po otrzymaniu alarmu przez operatora lampka w pokoju zmienia sposób świecenia, upewniając tym samym operatora o miejscu wywołania alarmu.



Instalacja Plug-and-play

Firma GLT z myślą o swoich klientach, stworzyła system łatwy w obsłudze i konfiguracji. Terminale w pokojach mogą być montowane w puszkach typu 503. Numeracja pokoi nie sprawia żadnych problemów, dzięki zastosowaniu na urządzeniach przełączników dip-switch do konfiguracji i programowania za pomocą pilota zdalnego konfiguracji i programowaniu za pomocą pilota zdalnego sterowania.

EasyCall jest bezustannie dostosowywany się do potrzeb swoich klientów, będąc systemem łatwym w instalacji i rozbudowie, nawet jeśli jest montowany po raz pierwszy.

1049/100 - 1049/102

Koncentrator z wyświetlaczem LED pokazuje numer pokoju, z którego pochodzi alarm lub wywołanie

Istnieje możliwość przewijania listy alarmów, zapamiętywania ich oraz przechowywania w sytuacji przerwy w zasilaniu. Opcjonalnie można zastosować akumulator buforowy.

1049/120

Terminal pokojowy, pozwala na wysyłanie alarmów do koncentratora 1049/100 lub 1049/102 poprzez sieć RoomBus urządzenie posiada 4 wejścia alarmowe oraz wejście Reset.

1049/121

Urządzenie pozwalające na wysyłanie sygnału SOS do terminala 1049/120

1049/956E

Wyświetlacz główny plug – and – play

Umożliwia automatyczną konfigurację alarmów otrzymanych z terminali: przewijanie, przeglądanie, wyciszenie oraz resetowanie. Obsługa i sterowanie menu możliwe jest za pomocą przycisków bezpośrednio z poziomu wyświetlacza.

1017/337T2

Pilot kablowy

pozwalą na przywołanie lub załączenie innej funkcji

1049/062

Urządzenie resetowania alarmów.