

Główny kontroler z centralką oddziałową (Gk) **Art. Nr.: 846312**

Uwagi ogólne

Główny kontroler (Gk) stanowi komputer klasy PC, z monitorem 17" lub 19" wyposażony w szeregowy interfejs 2x RS232/ RS422 / RS485 z izolacją 1kV. Połączony jest z centralką obsługującą 63 pomieszczenia i oprogramowaniem systemowym zarządzająco-rejestrującym.

W skład zestawu wchodzi:

- system operacyjny,
- monitor 17" lub 19",
- komputer stacjonarny
- centrala oddziałowa (max 63 adresy)
- oprogramowanie systemowe



Główny kontroler umożliwia:

- tworzenie wielu różnych oddziałów w ramach dostępnych 63 adresów,
- tworzenie pojedynczego oddziału lub wyodrębnionej strefy pracy kilku urządzeń, w ramach dostępnych 63 adresów. Każdorazowe dołączenie kolejnej centrali oddziałowej zwiększa jego pojemność o dodatkowe 63 adresy (pomieszczenia).
- możliwość przydzielania numerów kilkucyfrowych z dodatkowymi literami
- możliwość sterowania przepływem informacji
- tworzenie odrębnych grup urządzeń w ramach jednego oddziału lub kilku (np. wybranie kilku pomieszczeń z kilku oddziałów w celu przesłania informacji w inne miejsce niż transfer pozostałych),
- przydział priorytetów pracy (możliwość decydowania, który typ informacji jest ważniejszy)
- decydowanie w którym kierunku mają być przesyłane dane.
- dane mogą być swobodnie wyświetlane na wyświetlaczach (dyżurowych, lekarskich, korytarzowych), dzięki możliwości adresowania każdego z osobna (poprzez zdefiniowanie adresu wyświetlacza możemy zdecydować, które typy wezwania, z którego pomieszczenia, oraz kiedy mają być do niego przesłane).

- tworzenie dowolnych scenariuszy i profili pracy oddziałów, zmiany daytime/ nocne, zdalne przełączanie na czas świąt w większy obszar nadzoru.
- rejestracja zdarzeń, z wykazem czasu powstania zdarzenia oraz czasem reakcji personelu
- możliwość przeglądu historii wezwań tylko z jednej sali, lub dowolnie wybranych,
- integracja z centralami telefonicznymi z wykorzystaniem protokołu ESPA 4.4.4.
- przesyłanie danych na pagery, telefony DECT, DECT-IP
- możliwość odbioru sygnałów z innych systemów teletechnicznych: PPOŻ, KD