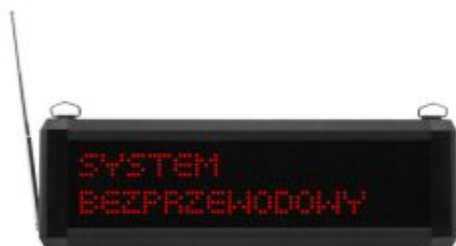




MDH-SYSTEM
ul. Bajkowa 5, Lublin
tel./fax.81-444-62-85 lub kom.693-865-235
e mail: info@mdh-system.pl

KALER - GEN-900-LBF - WYŚWIETLACZ LED

Numer produktu: 26605



Cena: **4861.00 zł z VAT**
(3952.03 zł netto)

Przyciski systemu przyzywowego Kaler zwykle uruchamiają komunikaty numeryczne i lampy alarmowe. **Jednak z LEDową, dwuwierszową tablicą GEN-900, każdy przycisk może wyświetlać konkretne hasło.**

W szpitalu sygnały mogą odnosić się do pomieszczeń, z których je wysłano Jak „pokój 1” , „łazienka 5” , lub nawet „ordynator” jeśli zajdzie potrzeba zebrania personelu. **Dzięki temu nie trzeba pisać dodatkowych list porządkowych**, gdzie każdy numer miałby objaśnienie.

W restauracji, bądź innym większym lokalu, gdzie bezprzewodowy system przyzywowy obsługuje różną kategorię miejsc, część haseł może odnosić się do stolików, część do komunikatów obsługi. Pomoże to na pewno również w usprawnieniu dostaw.

Hotele, dzięki **400 wolnym miejscom do zaprogramowania**, mogą w każdym pokoju, a nawet pomieszczeniu typu sauna, czy solarium, zainstalować bezprzewodowe przyciski przywoławcze i każdy sygnał będzie wskazywał na jednoznaczną lokalizację.

Zastosowania tablicy GEN-900, podobnie jak całego systemu przyzywowego Kaler, mnożą się wraz z rozwojem poszczególnych **branż, gdzie trzeba często wysłać identyczny, prosty komunikat.**

Można dzięki temu usprawnić komunikację dotyczącą przywoływania obsługi lub personelu, ale też zlecenie, w zależności od potrzeb, **zadań będących stałą częścią pewnego procesu organizacyjnego.**

Co istotne, **czytelność wyświetlacza z 40 metrów** sprawia, że kadra dużego obiektu może podjąć decyzje przechodząc w pobliżu tablicy, natomiast personel szpitala **zareaguje na alarm od pacjenta przynajmniej o kilkanaście sekund szybciej.**

Jeżeli dodać do tego **12 typów dźwięku**, otrzymamy powiadomienia, które da się wstępnie rozpoznać nawet będąc za rogiem.

Wszystkie cechy w przyjaznej formie:

- **Ekran o 2 wierszach** – szczegółowość komunikatów przy większej ilości znaków.
- **Wszechstronność** – komendy tekstowe mogą zawierać litery, liczby i znaki specjalne. 12 typów dźwięków powiadomień (z regulowaną głośnością) – umożliwi wstępną akustyczną diagnozę przywołania.
- **Pamięć na 400 przycisków** – kompleksowa obsługa większych obiektów.
- **Komunikacja z komputerem** – po podłączeniu można śledzić statystyki. Liczbę i charakterystykę przywołań w poszczególnych porach, a nawet czas reakcji.
- **Mapa bezprzewodowych przycisków** – możliwa do zaprogramowania w taki sposób, że użycie każdego z nich nie tylko wyświetli komunikat, ale i pokaże się jego lokalizacja. Z pewnością doceni to młoda część personelu, dopiero zapoznająca się z planem pomieszczeń.
- **Klawisz kasowania grupowego** – po zaprogramowaniu, będzie można jednym naciśnięciem kasować sygnały z przycisków przywoławczych w konkretnym pomieszczeniu. Jeżeli np. w domu pomocy społecznej są miejsca, w których przycisków jest więcej, niż jeden, wtedy zamiast szukać akurat użytego, wywołanie kasuje się grupowo.
- **Czytelność z 40 metrów** – silne diody zastosowano specjalnie dla przyspieszenia czasu reakcji na wezwania.
- **Szybkość wdrożenia w ramach systemu Kaler** – ogranicza się do powieszenia bezprzewodowego urządzenia i zaprogramowania go (z pomocą przystępnego oprogramowania na płycie CD)
- **Łatwość obsługi** – jako centralna część systemu przywoławczego, tablica GEN-900 odbiera wszystkie sygnały drogą radiową. Raz zaprogramowana, trwale usprawni działanie szpitala (jak też domu pomocy społecznej, kawiarni, restauracji, hotelu, fabryki,

marketu samoobsługowego, ...).

Przygotowana w formie kompleksowego zestawu:

- Bezprzewodowa **Tablica LED**
- Łatwy w obsłudze **pilot programujący**
- **Zasilacz**
- **Płyta CD z oprogramowaniem**

Parametry techniczne:

- Czulość: **116dB**,
- napięcie zasilające - **DC 12V**,
- pobór prądu - **1,5A**,
- częstotliwość pracy - **433MHz**,
- wymiary (mm): **535 x 158 x 40** (długość/wysokość/grubość).

Zapraszamy do naszego sklepu internetowego **www.mdh-system.pl**

Dokument wygenerowany 2019-12-14 o godzinie 16:06