



L958

DOTYKOWY PANEL SYGNALIZACYJNY IP
PLUS Z KOMUNIKACJĄ GŁOSOWĄ
I WYŚWIETLACZEM LCD

Wyświetlacz dotykowy L958 jest przeznaczony do postawienia na biurku. Zamontowany w pokoju pielęgniarstwa dostarcza szybkiej informacji o wywołaniach i alarmach oraz miejscu, w którym wystąpiło zdarzenie. Umożliwia, przy użyciu wbudowanej książki adresowej, kontaktowanie i rozmowy z użytkownikami w całym systemie. Ułatwia podjęcie decyzji o odpowiednim sposobie reakcji na zdarzenie. Prosty w obsłudze, duży, przejrzysty wyświetlacz WVGA z ekranem dotykowym, słuchawką wraz z zintegrowanym sygnalizatorem umożliwia, włączenie alarmowania dźwiękowego. Urządzenie jest wyposażone w czytnik kart NFC Care Card umożliwiającą identyfikację personelu oraz zapobieganie nieautoryzowanemu użyciu. Połączenia przychodzące można potwierdzać za pomocą ekranu dotykowego lub przy użyciu NFC Care Card. Dodatkowe strony ekranowe obejmują lokalizację personelu, podsumowanie rozmów, statystyki wydajności personelu oraz stronę serwisową. Głośność alarmu dźwiękowego może zostać zmniejszona automatycznie w określonych godzinach, aby nie przeszkadzać śpiącym pacjentom. Jednostka jest w pełni programowalna a dopasowanie kolorystyczne i konfiguracja ekranu mogą być zmienione zgodnie z wymaganiami użytkownika. Konfiguracja odbywa się za pomocą przeglądarki internetowej. Wyświetlacz dotykowy jest podłączony do lokalnej sieci LAN i jest zasilany przez PoE.

Atrakcyjna w formie obudowa ABS jest wykończona w kolorze białym i szarym. Jednostka stanowi część asortymentu urządzeń Intercall Touch.

Najważniejsze cechy:

- Zapewnia komunikację głosową.
- Prosty w użyciu dla personelu.
- Ekran dotykowy.
- Czytelna identyfikacja przychodzących wezwań.
- Czytnik kart NFC Care Card.
- Alarm dźwiękowy z regulacją głośności.
- Podsumowanie rozmowy i lokalizacja personelu.
- Strona statystyki pracowników i strona serwisowa
- Zasilanie PoE.
- Atrakcyjny wygląd.
- W pełni programowalny, aby pasował do lokalnych wymagań.

Kolor:
biało/szary

Materiał:
ABS klasy
medycznej

Zasilanie: PoE
IEEE802.3af

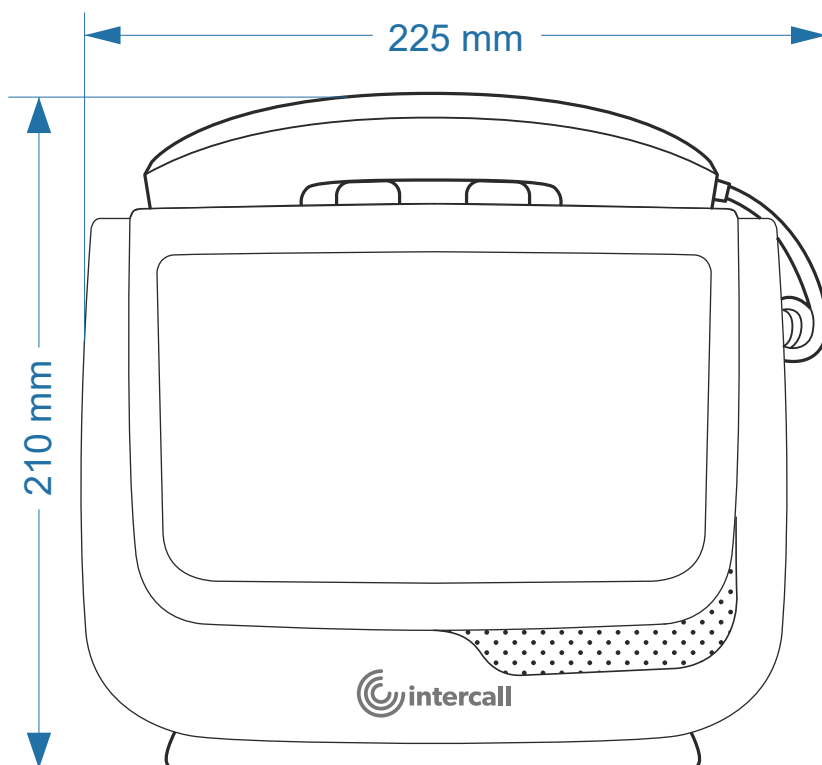
Wyświetlacz: 7"

NFC: ISO15693

Głośnik: 8Ω 1W

Mocowanie:
podstawa
nabiurkowa

Waga: 560g



maksymalna głębokość 170mm